

MUREXIN

Cenník 2022

Kompletný prehľad materiálov

Platí od 03/2022

Materiály pre Podlahy

Materiály pre Obklady

Materiály pre Liate podlahy

Materiály pre Stavebné izolácie

Materiály pre Betón a malty

Materiály pre Nátery

To drží.

CENTRÁLA Sídlo spoločnosti

Murexin s.r.o.

Odborárska 52, 831 02 Bratislava
Tel.: 02/4927 7224
murexin@murexin.sk
www.murexin.sk

IČO: 45 317 577 | DIČ: 2022932241
IČ DPH: SK2022932241

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri
Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sro, vložka č. 619352/B

| OTVÁRACIE HODINY | Pondelok - Štvrtok | 7:00 - 11:30 12:00 - 16:00 | Piatok | 7:00 - 11:30 12:00 - 13:30 |
|---|------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| ODDELENIE | E-MAIL | | TELEFÓN | MOBIL |
| Riaditeľ | murexin@murexin.sk | | 02 4927 7224 | |
| Obchodný riaditeľ | r.pindes@murexin.sk | | 02 4927 7226 | 0905 672 043 |
| Marketing | b.badiarova@murexin.sk | | 02 4927 7227 | 0917 653 259 |
| Produktový manažér pre Podlahy, Obklady, Liate podlahy, Stavebné izolácie | m.zaborsky@murexin.sk | | 02 4927 7245 | 0917 109 617 |
| Informácie odybt | obchodne@murexin.sk | | 02 4927 7232 | 0903 726 616 |
| Príjem objednávok | obchodne@murexin.sk | | 02 4927 7256 | 0905 407 307 0907 614 874 |
| Expedícia | obchodne@murexin.sk | | 02 4927 7232 | 0903 726 616 |
| Fakturácia | obchodne@murexin.sk | | 02 4927 7256 | 0905 407 307 |
| Hotovostný predaj | hotovost@murexin.sk | | 02 4927 7243 | 0907 614 874 |

OBCHODNO-TECHNICKÍ ZÁSTUPCOVIA

Obchodno-technický zástupca



Ján KROVINA
+421 905 717 486
j.krovina@murexin.sk

Obchodno-technický zástupca



Marián KOPUNEC
+421 905 717 487
m.kopunec@murexin.sk

Obchodno-technický zástupca



Ing. Peter MOKRÝ
+421 915 698 943
p.mokry@murexin.sk

Obchodno-technický zástupca



Balázs LUKÁCS
+421 908 700 699
b.lukacs@murexin.sk

DANÁ FARBA Z MAPY SLOVENSKA
PRISLÚCHA K FAREBNÉMU OZNAČENIU
OBCHODNÉHO ZÁSTUPCU.



Obchodno-technická zástupkyňa



Ing. Petra DZURŇÁKOVÁ
+421 905 275 057
p.dzurnakova@murexin.sk

Obchodno-technický zástupca pre Podlahy



Marek Valábik
+421 917 653 300
m.valabik@murexin.sk

Technicko-projektový poradca pre západ a stred Slovenska



Juraj MESZAROS
+421 917 872 077
j.meszaros@murexin.sk

Technicko-projektový poradca pre západ Slovenska





Ing. Jaroslav RYBÁR
+421 905 717 485
j.rybar@murexin.sk

PIKTOGRAMY

-  Tónovateľný
-  Paropriepustný a vodoodpudivý
-  Zvýšená výdatnosť
-  Vystužený vláknami
-  Odolný mrazu a posypovým soľam
-  Vhodný na podlahové vykurovanie
-  Vhodný pre veľkoformát
-  Neobsahuje izokyanáty
-  Neobsahuje rozpúšťadlá
-  Neobsahuje prchavé látky
-  Vhodný pre prírodný kameň
-  Vodoodpudivý
-  Maximálna hrúbka vrstvy (5, 10, 15, 20, 30, 35, 50 mm)
-  Rýchly
-  Tixotropný
-  Znížená prašnosť
-  Utlmuje zvuk
-  Viaczložkový materiál
-  A+B Použitie len v interiéri






















EMI-CODE

Výrobok spĺňa požiadavky GEV na obsah prchavých látok
 TVOC ≤ 1000 µg/m³


Výrobok spĺňa požiadavky GEV na obsah prchavých látok
 TVOC ≤ 750 µg/m³



OZNAČOVANIE KVALITY MATERIÁLOV PRE OBKLADY

-  Disperzná tekutá hydroizolačná membrána spĺňajúca požiadavky EN 14891.
-  Cementová tekutá hydroizolačná membrána so schopnosťou premostenia trhlin pri nízkej teplote (do -5°C).
-  Cementová tekutá hydroizolačná membrána so schopnosťou premostenia trhlin pri veľmi nízkej teplote (do -20°C)
-  Cementová tekutá hydroizolačná membrána so schopnosťou premostenia trhlin pri veľmi nízkej teplote (do -20°C) a odolná pri styku s chlórovanou vodou.
-  Reakčno-živičná tekutá hydroizolačná membrána spĺňajúca požiadavky EN 14891.
-  Cement obsahujúca malta s minimálnou prířnavosťou.
-  Cement obsahujúca malta s minimálnou prířnavosťou a so zníženým sklzom.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, so zníženým sklzom a s predĺženou dobou zavädnutia.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, so zníženým kĺzaním a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, s predĺženou dobou zavädnutia a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, so zníženým sklzom, s predĺženou dobou zavädnutia a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, s predĺženou dobou zavädnutia a s priehybom skúšobného hranola > 5,0 mm.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, so zníženým sklzom, s predĺženou dobou zavädnutia a s priehybom skúšobného hranola > 5,0 mm.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, so zníženým sklzom, s predĺženou dobou zavädnutia a s priehybom skúšobného hranola > 5,0 mm.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, rýchlo tuhne a so zníženým kĺzaním.
-  Cement obsahujúca malta so zvýšenou prířnavosťou, rýchlo tuhne, so zníženým kĺzaním a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.
-  Disperzné lepidlo so zvýšenou pevnosťou v šmyku, so zníženým sklzom a s predĺženou dobou zavädnutia.
-  Reakčno-živicové lepidlo so zvýšenou pevnosťou v šmyku a so zníženým sklzom.
-  Cement obsahujúca škárovacia malta so základnými požiadavkami.
-  Cement obsahujúca škárovacia malta so zvýšenými požiadavkami na obrusovanie a so zníženou nasiakavosťou.
-  Škárovacia malta na báze reaktívnej živice.



OZNAČOVANIE KVALITY MATERIÁLOV PRE LIATE PODLAHY

-  Systémy na ochranu povrchu betónu podľa STN EN 1504-2






OZNAČOVANIE KVALITY MATERIÁLOV PRE NÁTERY

-  Stierkovanie sadrokartónových dosiek – kvalita povrchu
-  Škárovacie látky na sadrokartónové dosky - vytvrdzované: 1B = Výplňová škárovacia látka
-  Škárovacie látky na sadrokartónové dosky - vytvrdzované: 4B = Škárovacia látka bez výstužnej pásky
-  Škárovacie látky na sadrokartónové dosky - vysychavé na vzduchu: 2A = Ukončovacia škárovacia látka
-  Škárovacie látky na sadrokartónové dosky - vysychavé na vzduchu: 3A = Dvojúčelová škárovacia látka
-  Škárovacie látky na sadrokartónové dosky - vysychavé na vzduchu: 4A = Škárovacia látka bez výstužnej pásky
-    
- Vodou riediteľné interiérové náterové látky a systémy: Trieda proti oteru za mokra: 1 až 4
-  Certifikované podľa ETAG 004 – Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omietkou

OZNAČOVANIE KVALITY MATERIÁLOV PRE STAVEBNÉ IZOLÁCIE

-  Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérmí na hydroizolácie - Vodotesnosť trieda W2A
-  Certifikované podľa ETAG 005 - Liate strešné hydroizolačné systémy

OZNAČOVANIE KVALITY MATERIÁLOV PRE BETÓN A MALTY

-  Prísady do betónu, mált a zálievok - plastifikačné prísady.
-  Systémy na ochranu povrchu betónu - hydrofobizujúca impregnácia, hĺbka vniku trieda I: <10 mm
-  Systémy na ochranu povrchu betónu - hydrofobizujúca impregnácia, hĺbka vniku trieda II: ≥10 mm
-  Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií - Opravy bez nosnej funkcie.
-  Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií - Opravy s nosnou funkciou - Trieda R3.
-  Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií - Opravy s nosnou funkciou - Trieda R4.
-  Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií podľa STN EN 1504, časť 6 - kotvenie ocelových prútov.
-  Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií podľa STN EN 1504, časť 7 - ochrana výstuže proti korózii.
-  Poterové malty a poterové hmoty odolnosť proti opotrebovaniu podľa Böhma - trieda A6.
-  Poterové malty a poterové hmoty odolnosť proti opotrebovaniu podľa Böhma - trieda A3.

OZNAČENIE KVALITY NIVELAČNÝCH HMÔT PODLA STN EN 13813

| Pevnosť v tlaku podľa STN EN 13813 | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Trieda | C5 | C7 | C12 | C16 | C20 | C25 | C30 | C35 | C40 | C50 | C60 | C70 | C80 |
| Hodnota v N/mm ² | 5 | 7 | 12 | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| Pevnosť v ťahu za ohybu podľa STN EN 13813 | | | | | | | | | | | | | |
| Trieda | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F10 | F15 | F20 | F30 | F40 | F50 |
| Hodnota v N/mm ² | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |



Spolu môžeme stále napredovať.



To drží.

90

JAHRE

MUREXIN



90 ROKOV MUREXINU

Murexin je značkou tradície a vysokej kvality v stavebníctve, ako prakticky žiadna iná spoločnosť!

Murexin je súčasťou spoločnosti Schmid Industrieholding – rakúskej skupiny spoločností s bohatou tradíciou.

Táto rodina zahŕňa Austrotherm, Baumit, Furtenbach, Wopfinger, Transportbeton, Lorencic, Wolf Plastics a iné. Ústredie spoločnosti Murexin vo Wiener Neustadt (AT) je aj domovom výrobného závodu, centrálného skladu a kompetenčného centra, ktoré je zodpovedné za výskum, vývoj a zabezpečenie kvality. To sa opiera o viac ako 90 rokov skúseností.

Na slovenskom trhu je Murexin už vyše 31 rokov. Rok 2022 v našej spoločnosti prinieslo mnoho zmien. Okrem toho, že tradične prinášame novinky, ktoré vynikajú svojou inovatívnosťou a kvalitou, bude ďalšou výraznou zmenou aj redizajn produktov a celkovo značky Murexin. Niektoré produkty zmenia aj svoj názov, či farebnú škálu. Všetko ruka v ruke s trendami, ale zároveň aj tradíciou, ktorej sa držíme celých 90 rokov.

Murexin. To drží.



OBSAH materiály pre PODLAHY



01 PRÍPRAVNÉ LATKY, PENE- TRAČNÉ NÁTERY, ADHÉZNE MOSTÍKY

| | |
|---|----|
| Penetračný náter D 1 | 12 |
| Superzáklad D 4 | 12 |
| Špeciálny adhézny mostík DX 9 | 12 |
| Hĺbkový základ D 7 | 12 |
| Penetračný náter PU 5 Express | 13 |
| Silanová impregnácia MS X 1 | 13 |
| Parozábrana MS-X 3 | 13 |
| Epoxidová parozábrana 2K EP 170 | 14 |
| Živica na zošívanie 2K SI 60 | 14 |
| Živica na zošívanie 2K - HOCO 24 | 14 |
| HOCO - Zošívacie spony | 15 |
| Výstuž trhlín GF Element | 15 |
| Zosilňovacia tkanina | 15 |
| Kremičitý piesok QS 98 fr. 0,3 - 0,8 | 15 |

02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

| | |
|--|----|
| Nivelačná hmota Maximo M 61 | 16 |
| Nivelačná hmota NB 10 | 16 |
| Nivelačná hmota ST 25 | 16 |
| Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50 | 17 |
| Nivelačná hmota Extrém NE 30 | 17 |
| Rýchla nivelačná hmota SL 52 | 17 |
| Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75 | 18 |
| Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 | 18 |
| Nivelačná hmota Industrie FMI 50 | 18 |
| Nivelačná hmota CA 20 | 18 |
| Nivelačná hmota CA 60 | 19 |
| Výplňová a oprávková hmota SF 83 | 19 |
| Výplňová a oprávková hmota CA 85 | 19 |
| Murefix MF 4 | 19 |
| Rýchly poter SE 24 | 20 |
| Výstužná tkanina GL | 20 |
| Výstužné vlákna GL | 20 |

03 LEPIDLÁ NA PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KOROK, GUMU

| | |
|--|----|
| Lepidlo na podlahové krytiny D 321 | 22 |
| Lepidlo na podlahové krytiny D 338 | 22 |
| Univerzálne lepidlo D 390 | 22 |
| Špeciálne lepidlo do adhézneho lôžka LF 300 | 22 |
| Špeciálne lepidlo na linoleum a koberec DK 74 | 23 |
| Lepidlo na podlahové krytiny Quattro Floor D 444 | 23 |

| | |
|--|----|
| Lepidlo na dizajnové podlahové krytiny D 495 | 23 |
| Fixačný prostriedok WL 720 | 23 |
| Linotex Profi D 494 | 23 |
| Kaučukové lepidlo CR 5 | 24 |
| Kontaktné lepidlo KK 346 | 24 |
| Kontaktné lepidlo KK 990 | 24 |
| Špeciálne lepidlo na dizajnové krytiny X-Bond MS-K 499 | 24 |
| Dvojzložkové lepidlo 2K PU 330 | 25 |
| Riedidlo KK 350 | 25 |

04 LEPIDLÁ NA ELEKTRICKY VODIVÉ KRYTINY

| | |
|--|----|
| Vodivé lepidlo s vlákanami EL 630 | 26 |
| Špeciálne vodivé lepidlo MS-P EL 650 | 26 |
| Medený pás KB 20 | 26 |

05 LEPIDLÁ NA PARKETY A DREVO

| | |
|---|----|
| Disperzné lepidlo na parkety M 522 | 27 |
| Profesionálne lepidlo na parkety LE 555 | 27 |
| Lepidlo na parkety PU 560 | 27 |
| Dvojzložkové lepidlo na parkety PU 566 | 27 |
| Pružné lepidlo na parkety PU 1K 505 | 27 |
| Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 | 28 |
| Objektové pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 | 28 |
| Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511 | 28 |
| Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530 | 28 |
| Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 539 | 29 |
| Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 EXPRESS | 29 |
| Špeciálne lepidlo Inject MS-K 55 | 29 |
| Ručná pištoľ pre Inject MS-K 55 | 29 |

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠET- ROVACIE PROSTRIEDKY

| | |
|---|----|
| Aqua tmel na drevo AV 5 pružný | 30 |
| Aqua tmel na drevo AV 10 | 30 |
| Aqua Špeciálna základovka AV 20 | 36 |
| Aqua Základový gél AV 30 | 30 |
| Aqua základovka pre exotické dreveniny AV 50 | 31 |
| Nano lak NT 100 | 31 |
| Aqua parketový lak Extrem NX 85 | 31 |
| Aqua parketový lak špeciál PS 90 | 33 |
| Aqua lak PU 80 | 33 |
| Aqua lak objekt PO 70 | 33 |
| Matný lak Ultra M 88 | 33 |
| Spomaľovač tuhnutia Aqua lakov TV 5 | 34 |
| Tmel na drevo LV 15 | 34 |
| Univerzálna základovka LV 45 | 34 |
| Lak 2K PU 95 | 34 |
| Impregnačný lak IS 75 | 35 |
| Prírodný olej NP 90 | 35 |
| Tvrdý voskový olej HP 91 | 36 |
| Škárovacia hmota na parkety FP 100 | 36 |
| Profi terasový olej TP 92 | 36 |
| Čistič parkiet AP 10 | 37 |
| Aqua Parketový čistič AP 20 | 37 |
| Aqua Parketový čistič športových podláh AP 30 | 37 |
| Parketový lúh PL 60 | 37 |

| | |
|---|----|
| Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90 | 38 |
| Prírodné podlahové mydlo HS 92 | 38 |
| Parketový vosk LP 35 | 38 |
| Čistič na terasový olej RT 10 | 38 |

OBSAH materiály pre OBKLADY



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

| | |
|--|----|
| Superzáklad D 4 Rapid | 46 |
| Hĺbkový základ LF 1 | 46 |
| Hĺbkový základ LF 15 | 46 |
| Vyrovnávacia malta AM 20 | 46 |
| Rýchla vyrovnávacia malta Trass AM 50 | 47 |
| Repol Sanačná malta s vláknami SMF 30 | 47 |
| Rýchly poter SE 24 | 47 |
| Drenážna malta Trass DMT 40 | 47 |
| Izolačná sada ADS 100 | 48 |
| Tekutá fólia 1 KS | 48 |
| Tekutá fólia 1 KS - Rapid | 48 |
| Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K | 48 |
| Profi tesniaca fólia PD 1K | 49 |
| Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95 | 49 |
| Izolačná fólia DF 2K | 49 |
| Tekutá fólia 2 KS | 49 |
| Hydro Basic 2K | 50 |
| Univerzálna izolácia PU 500 | 50 |
| Izolačná a zosilňujúca podložka AE 100 | 50 |
| Izolačná samolepiaca páska DBS 50 | 50 |
| Izolačná páska DB 70 | 51 |
| Tesniaca manžeta DZ 35 mm a DZ 70 mm | 51 |
| Izolačná páska DB 70 - vonkajší roh | 51 |
| Izolačná páska DB 70 - vnútorný kút | 51 |
| Izolačný kus pre sprchový kút | 51 |
| Izolácia podlahovej vpuste | 52 |
| Murexin Energy Textile | 52 |
| - sklotextilná mriežka | 52 |
| Zosilňovacia tkanina | 52 |
| Podlahová platňa UniTop | 52 |
| Nivelačná hmota NB 10 | 53 |
| Nivelačná hmota ST 25 | 53 |
| Nivelačná hmota Extrém NE 30 | 53 |
| Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 | 53 |

02 OBKLADANIE

| | |
|--|----|
| Zušľachťovacia emulzia S 2 | 54 |
| Stavebné a obkladové lepidlo Murexin BFK 03 | 54 |
| Murexin Baukleber Plus | 54 |
| Lepiaca malta KF 20 | 54 |
| Lepiaca malta Profiflex Maxi MB 25 | 54 |
| Lepiaca malta Profiflex KPF 35 | 55 |
| Lepiaca malta Profiflex biela KPF 31 | 55 |
| Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 | 55 |
| Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 bezprašná | 55 |
| Pružná lepiaca malta biela KWF 61 bezprašná | 55 |
| Pružná lepiaca malta Trass KTF 55 | 56 |

| | |
|--|----|
| Pružná lepiaca malta Maximo M 41 | 56 |
| Super rýchla lepiaca malta SK 15 | 56 |
| Pružná lepiaca malta rýchlotuhnúca biela SFK 81 | 56 |
| Pružná lepiaca malta rýchla Trass SFK 85 | 56 |
| Pružná biela lepiaca malta Supraflex SFS 2 | 57 |
| Lepiaca malta do tekutého lôžka FBS 75 | 57 |
| Lepiaca malta Flex XL | 57 |
| Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95 | 57 |
| Disperzné lepidlo na obklad KD 11 | 58 |
| Polyuretánové lepidlo Vibrax VPU 93 | 58 |
| Epoxidová lepiaca malta biela EKY 91 | 58 |
| Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 | 58 |
| Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 Express | 58 |

03 ŠKÁROVANIE

| | |
|--|----|
| Škárovacia malta FM 60 Premium | 60 |
| Škárovacia malta FM 60 Premium | 61 |
| Emulzia pre škárovacie malty FE 85 | 62 |
| Škárovacia malta Platinum FX 66 | 63 |
| Škárovacia malta Trass FMT 15 | 64 |
| Škárovacia malta kameninová Trass SF 50 | 64 |
| Škárovacia malta drenážna PF 30 | 65 |
| Škárovacia malta Extrém FME 80 | 65 |
| Epoxidová škárovacia malta FMY 90 | 66 |
| Škárovací tmel X-Bond MS-D 81 | 66 |
| Sanitárny silikón SIL 60 | 67 |
| Sanitárny silikón Profi SIL 65 | 68 |
| Silikón na prírodný kameň SIL 50 | 69 |
| Uhladzovací postrek UG 1 | 69 |

04 PRÍSLUŠENSTVO

| | |
|--|----|
| Glitre do epoxidovej škárovacej malty | 70 |
| Odstraňovač epoxidových škárovacích mált ERY 92 | 70 |
| Škárovací povraz | 70 |
| Uni-Flex magnety Classic | 70 |
| Uni-Flex magnety Profi | 70 |

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

| | |
|--|----|
| Ukončovacia lišta obkladov pravouhlá | 71 |
| Ukončovacia lišta obkladov oblúčková | 72 |
| Ukončenie oblúčkovej lišty | 73 |
| Dilatačný profil | 74 |
| Dilatačný profil - úzky | 74 |
| Dilatačný profil - nerez | 74 |
| Ukončovací profil štvorhranný | 75 |
| Ukončenie pre štvorhranný profil | 75 |
| Schodišťový profil nerez | 75 |
| Ukončenie pre schodišťový profil nerez | 75 |
| Rohový nerezový ochranný profil | 75 |
| Hliníkový terasový profil | 76 |
| Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm) | 76 |

06 ČISTENIE A OŠETROVANIE

| | |
|---|----|
| Kyselinový čistič Colo SR 30 | 78 |
| Alkalický čistič Colo AR 30 | 78 |
| Hĺbkový čistič Colo GR 20 | 78 |
| Odstraňovač plesní a rias Colo AS 50 | 78 |
| Impregnačný prostriedok Cura IG 20 | 79 |
| Ošetrovací olej Cura IL 20 | 79 |

| | |
|---|----|
| Kamenná pečat' Cura SI 90 | 79 |
| Zintenzívňovač škárovacích mált Cura FV 90 | 79 |
| Impregnačná pasta Cura IP 30 | 79 |

07 VZORKOVNICE

| | |
|--|----|
| Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 Premium a silikónov SIL 60 | 80 |
| Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 Premium a silikónov SIL 60 - vejár | 80 |
| Vzorkovnica farieb škárovacích mált FMT 15, SF 50 a PF 30 | 80 |
| Vzorkovnica farieb epoxidových škárovacích mált FMY 90 | 80 |
| Vzorkovnica tekutých hydroizolačných membrán Murexin | 80 |
| Reklamný regál Murexin | 80 |

OBSAH materiály pre LIATE PODLAHY



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

| | |
|---|----|
| Repol Epoxidová impregnácia EP 1 | 96 |
| Epoxidová impregnácia IH 16 | 96 |
| Epoxidová živica báza EP 70 BM | 97 |
| Objektová epoxidová penetrácia OG 80 | 97 |
| Živica Express Coat EC 60 | 98 |
| Aqua Primer AP 2000 | 98 |
| Farebná epoxidová živica MHF 10 | 99 |

02 STIERKY

| | |
|--|-----|
| Epoxidová stierka EP 3 | 100 |
| Epoxidová stierka EP 2 | 100 |
| PU stierka elastická PU 300 | 101 |
| PU stierka elastická PU 400 | 101 |
| Polyuretánová stierka PU 600 | 101 |
| Epoxidová živica EP 220 | 102 |
| Plnivo pre dizajnovú stierku DF 170 | 102 |
| Plnivo pre dizajnovú stierku Metallic | 102 |
| Epoxy Clear Coat CC 200 | 102 |
| Aquapox ASG 170 | |
| antistatická penetrácia | 103 |
| Epoxidová stierka ASD 130 | |
| - antistatická | 103 |
| Antistatický epoxidový náter ASV 106 | 103 |
| Medený pás KB 20 | 103 |

03 NÁTERY

| | |
|--|-----|
| Epoxidový konečný náter farebný EP 20 | 104 |
| Aqua Sealing AS 1500 | 104 |
| Polyuretánový náter PU 40 | 104 |
| Epoxi Topcoat EP 100 TC | 105 |
| Aqua Topcoat EP 150 TC | 105 |
| Živica Express Coat EC 260 | 105 |
| Uzatvárací náter na podlahy BV 20 | 106 |

04 KOBEREC Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA

| | |
|---|-----|
| Koberec z prírodného kameňa PU 1K | 107 |
| Mramorový piesok Colorit MG 24 2 | |
| - 4 mm | 107 |
| Prírodný piesok | 107 |
| Mramorový piesok Mediteran MG 36 3 | |
| - 6 mm | 108 |
| Ukončovací profil STONE „L“ | 108 |
| Schodiskový profil STONE | 108 |
| Terasový profil STONE | 109 |
| Balkónový profil STONE | 109 |
| Tixotropná prísada SN 1K | 109 |
| Kamenná pasta SP 15 | 109 |

05 PRÍSLUŠENSTVO

| | |
|--|-----|
| Tixotropná prísada Epoxy TE 2K | 110 |
| Protišmykové plnivo RF 8 | 110 |
| Ukončovacia lišta Epoxy | 110 |
| Kremičitý piesok | 110 |
| Posypové čipsy VF 3 | 111 |
| Posypové čipsy VF 1 | 111 |
| Epoxidové riedidlo EP V4 | 112 |
| HOCO - Zošívacie spony | 112 |
| Vzorkovnica Koberec z prírodného kameňa | 112 |
| Vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov | 112 |
| Impregnačná pasta Cura IP 30 | 113 |
| Kyselinový čistič Colo SR 30 | 113 |
| Alkalický čistič Colo AR 30 | 113 |
| Hĺbkový čistič Colo GR 20 | 113 |

OBSAH materiály pre STAVEBNÉ IZOLÁCIE



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

| | |
|-----------------------------|-----|
| Izolačný základ AG 3 | 120 |
| Izolačný náter 111 N | 120 |

02 BITÚMENOVÉ

| | |
|---|-----|
| Hrubovrstvá izolačná stierka 1K Express | 121 |
| Hrubovrstvá izolačná stierka 2K Standard | 121 |
| Hrubovrstvá izolačná stierka 2K PS | 121 |

03 NEBITÚMENOVÉ

| | |
|--|-----|
| Nebitúmenová izolačná stierka 2K BF | 122 |
| Špeciálna izolácia X-Bond MS-A99 | 122 |
| Hydroizolačná stierka šedá DS 28 | 122 |
| Špeciálna hydroizolácia WD -1K | 122 |
| Výstužná tkanina NV 110 | 123 |
| Urychľovač tuhnutia WD Speed 5 | 123 |
| Adhézny mostík WD Primis 150 | 123 |

04 UTESNENIE ŠKÁR

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Polybond Primer PB 7 | 124 |
| Tixotropná prísada WD-1K | 124 |
| Špeciálny náter WD TOP+ | 124 |
| Primer PU 150 | 125 |
| Škárovacia hmota PU 15 | 125 |
| Pružná zálievka škár JF 2K | 125 |

05 PRÍSLUŠENSTVO

| | |
|--|-----|
| Škárovací povraz | 126 |
| Izolačná samolepiaca páska DBS 50 | 126 |
| Austrofaser PP 12 mm | 126 |

OBSAH materiály pre BETÓN A MALTY



01 PRÍSADY

| | |
|---|-----|
| Vodotesniaca prísada do betónu DM 40 | 128 |
| Ochrana betónu a malty proti mrazu FS 10 | 128 |
| Adhézna emulzia HE 20 | 128 |
| Zušľachťovač vykurovaného poteru HV 05 | 129 |
| Urýchľovač tuhnutia poteru X 4 | 129 |
| Austrofaser PP 12mm | 129 |
| MFT - ocelové vlákna | 129 |

02 PRIEMYSELNÉ PODLAHY MALTY A OCHRANA BETÓNU

| | |
|---|-----|
| Nivelačná hmota Industrie FMI 50 | 130 |
| Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 | 130 |
| Repol Zálievková malta VM 40 | 130 |
| Repol Zálievková malta VM 30 | 130 |
| Repol Zálievková malta VS 10 | 131 |
| Podlahové tvrdidlo BH 100 | 131 |
| Podlahové tvrdidlo BH 400 | 131 |
| Betónová impregnácia TE 18 | 138 |
| Impregnácia betónovej podlahy NE 24 | 138 |
| Impregnácia podlahy a stien IG 03 | 138 |
| Repol Silikónová impregnácia S 4 - Anti graffiti | 139 |
| Ochrana proti odparovaniu LF 3 | 139 |

03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

| | |
|---|-----|
| Repol Epoxidová impregnácia EP 1 | 134 |
| Repol Ochrana výstuže BS 7 | 134 |
| Repol Adhézny mostík HS 1 | 134 |
| Repol Lhká malta LM 20 | 134 |
| Repol Jemná sanačná malta SM 20 | 135 |
| Repol Hrubá sanačná malta SM 40 | 135 |
| Repol Oprávková malta RM 04 | 135 |
| Repol Sanačná malta s vláknami SMF 30 | 135 |
| Repol Betónová stierka BS 05 G | 136 |
| Repol Betónová stierka BS 10 W | 136 |
| Repol Betónová kozmetika BK 05 | 136 |
| Euro Housepaint RA 100 | 136 |
| Injektážna emulzia Inject IM 55 | 137 |
| Injektážna sada Inject IS 48 | 137 |
| Injektážny lievik Inject SW 30 | 137 |
| Kapilárny knôt Inject KS 10 | 137 |
| Aplikačný nástavec pre IM 55 | 137 |
| Sanačná omietka Kemasan 550 | 138 |
| Sušiacia omietka Kemasan 580 | 138 |
| Sušiacia omietka na báze prírodného Románskeho vápna Kemasan 590 | 139 |
| Jemná sušiacia omietka na báze prírodného Románskeho vápna Kemasan 590 F | 139 |

04 ŠPECIÁLNE PRODUKTY A PIESKY

| | |
|---|-----|
| Fixovací cement | 140 |
| Rýchla fixačná malta BP 33 | 140 |
| Šamotová malta OM 20 | 140 |
| Piesok na škárovanie FUGA SAND | 140 |
| Piesok na detské ihriská BABY SAND | 140 |

05 PRÍSLUŠENSTVO

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Hliníkový terasový profil | 141 |
| Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm) | 141 |

OBSAH materiály pre NÁTERY



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

| | |
|---|-----|
| Híbkový základ LF 14 | 146 |
| Biely základný náter LF 11 | 146 |
| Silikátový základ Fixativ SK 11 | 146 |
| Izolačný základ SP 13 | 147 |
| Škárovací akryl AC 10 | 147 |
| Škárovací akryl AC 15 | 147 |
| Hrubá stierka Durapid XL 25 | 148 |
| Jemná stierka Durapid XS 40 | 148 |
| Objektová stierka Durapid OS 45 | 148 |
| Jemná vápenná stierka Durapid CA 480 | 149 |
| Striekaná stierka Durapid FS 50 | 149 |
| Airless stierka Durapid AS 30 | 149 |
| Ľahká stierka Maximo LS 85 | 150 |
| Striekaná stierka Gullspack S 70 | 150 |
| Hotová stierka Durapid HS 80 | 150 |
| Striekaná stierka Durapid XL 90 | 150 |

02 INTERIÉROVÉ FARBY

| | |
|---|-----|
| Raumweiss RW 150 | 151 |
| Austro Norm AN 750 | 151 |
| Profi Weiss PW 400 | 151 |
| Interiérová farba Maximo AM 2700 | 151 |
| Mattlatex LX 5000 | 152 |
| Seidenlatex LX 6000 | 152 |
| Interiérová silikátová farba Bioweiss SK 500 | 152 |
| Interiérová silikátová farba Supra SK 600 | 153 |

03 EXTERIÉROVÉ FARBY

| | |
|---|-----|
| Fasádna silikátová farba Supra SK 60 | 153 |
| Euro Housepaint RA 100 | 153 |

04 LAKY A LAZÚRY

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Impregnačný základ HL 250 | 154 |
| Lazúra na drevo HL 2500 | 154 |
| Aqua lazúra na drevo HL 3500 | 155 |
| Vzorkovnica lazúr HL 2500 | 155 |
| Líniová farba SC 16 | 156 |
| Aqua farba na betón RC 414 | 156 |
| KH riedidlo TE 300 | 156 |
| Univerzálne riedidlo UV 80 | 156 |

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

| | |
|---|-----|
| Energy Diamond Maximo M 70 | 157 |
| Murexin Energy Top | 157 |
| Murexin Energy Star | 157 |
| Murexin Energy Contact | 158 |
| Fasádna stierka Durapid FA 35 | 158 |
| Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky EPS-F | 158 |
| Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky EPS-F Plus Grafit | 158 |
| Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky XPS | 158 |
| Murexin Energy minerálne fasádne izolačné dosky | 159 |
| Murexin Energy Textile | 159 |
| Pancierová sieťka | 159 |
| Murexin Energy Primer | 159 |
| Murexin Energy Brilliant akrylátová omietka | 160 |
| Murexin Energy Crystal silikátová omietka | 160 |
| Murexin Energy Furioso silikónová omietka | 160 |
| Murexin Energy Fine silikónová omietka | 161 |
| Murexin Energy Design akrylátová omietka | 161 |
| Murexin Energy Creative mozaiková omietka | 161 |
| Murexin Energy Brilliant akrylátová farba | 163 |
| Murexin Energy Crystal silikátová farba | 163 |
| Murexin Energy Furioso silikónová farba | 163 |
| Murexin Energy Real Colour akrylátová farba | 163 |
| Omietnik rohový so sieťkou - vnútorný | 164 |
| Dilatačný profil so sieťkou | 164 |
| Ukončovací profil „L“ so sieťkou | 164 |
| Ukončovací profil pri oplechovaní | 164 |
| Okenný profil so sieťkou | 165 |
| Okenný profil FLEX 2D | 165 |
| Profil FLEXI roh 90 -180 | 165 |
| Omietnik rohový s textíliou PVC | 165 |
| Omietnik rohový s textíliou AL | 165 |
| Rohový profil s odkvapom | 166 |
| Odkvapový profil EKO | 166 |
| Dilatačný profil E | 166 |
| Dilatačný profil V | 166 |
| Krycí profil pre dilatačný profil E, V | 166 |
| Soklový profil zakladací | 167 |
| Odkvapový profil PVC pre zakladací profil | 167 |
| Podložka k zakladaciemu soklovému profilu | 167 |
| Spojka k zakladaciemu soklovému profilu | 167 |
| Vzorkovnica Murexin World | 167 |
| Skrutkovacia kotva STR U 2G EJOTHERM | 168 |
| Natíkácia kotva H4 eco EJOTHERM | 168 |
| Natíkácia kotva H3 EJOTHERM | 168 |
| Zátka Ejotharm STR U - EPS | 169 |
| Zátka Ejotharm STR U - MW | 169 |
| Montážny prípravok Ejotharm STR tool 2G | 169 |

materiály pre PODLAHY

| | Strana |
|---|--------|
| 01 Prípravné látky, penetračné nátery, adhézne mostíky | 12 |
| 02 Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty | 16 |
| 03 Lepidlá na PVC, textil, linoleum, korok, gumu | 22 |
| 04 Lepidlá pre elektricky vodivé krytiny | 26 |
| 05 Lepidlá na parkety a drevo | 27 |
| 06 Parketové laky a ošetrovacie prostriedky | 30 |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY, PENETRAČNÉ NÁTERY, ADHÉZNE MOSTÍKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Penetračný náter D 1 Voranstrich D 1



Vysokokvalitný umeloživičný disperzný prednáter na predbežnú prípravu nasiakavých cementových podkladov.

| | | | | | |
|--------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 1 kg | | 9002689067177 | 6717 | 5,730 | 6,88 |
| 5 kg | 84 ks/pal. | 9002689061564 | 6156 | 5,055 | 30,33 |
| 10 kg | 42 ks/pal. | 9002689063353 | 6335 | 4,535 | 54,42 |
| 200 kg | 2 ks/pal. | 9002689063148 | 6314 | 2,618 | 628,27 |



Superzáklad D 4 Supergrund D 4



Rýchloschnúci, jednozložkový, bezrozpúšťadlový spojovací a prídržný náter s obsahom kremičitého piesku. Po vyschnutí vytvorí drsný povrch na podklade. Je vhodný na nenasiakavé podklady, drevené a asfaltové podklady, a po dostatočnom zriedení s vodou (až do 1:1) aj na nasiakavé podklady pred aplikáciou vyrovnávacích a samonivelačných stierok, hydroizolácií a na zvýšenie prídržnosti následných vrstiev na stenách a podlahách, v interiéri.

Spotreba: 0,10 - 0,15 kg/m²

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 kg | 10 ks/kart., 320ks/pal. | 5996504605214 | 60521 | 10,858 | 13,03 |
| 5 kg | 85 ks/pal. | 9002689100539 | 10053 | 6,691 | 40,15 |
| 10 kg | 36 ks/pal. | 9002689092346 | 9234 | 5,430 | 65,16 |



Špeciálny adhézný mostík DX 9 Spezial-Haftgrund DX 9



Jednozložkový, na spracovanie pripravený penetračný náter výrazne zlepšujúci prílnavosť následných vrstiev, bez obsahu rozpúšťadiel na báze špeciálnych disperzií. Na prípravu nasiakavých a nenasiakavých podkladov v interiéri a zastrešených/chránených vonkajších priestoroch. Vhodný ako hĺbková penetrácia pre nasiakavé minerálne podklady, ako cementové, anhydritové a magnezitové potery (aj s podlahovým kúrením).

Tiež vhodný na penetrovanie pred lepením parkiet so všetkými Murexin MS a PUR lepidlami, ktoré neobsahujú zmäkčovadlá. Rovnako je vhodný ako adhézný mostík pre následné nanášanie lepiacich mált a nivelačných hmôt do hrúbky vrstvy 10 mm (pozri spracovanie) na dlaždice, terazzo, pevne držiace a vode odolné zvyšky lepidiel, epoxidové nátery, parozábrany na epoxidovej a MS báze (bez obsahu zmäkčovadiel), drevené podklady, kov a dobre prebrúsené liate asfalty. Nie je vhodný na 1-komp. PU-penetračné nátery a OSB-dosky s úpravou Conti-Finish.

- rýchloschnúci
- nízka spotreba
- univerzálne použitie

Spotreba: 1 kg na cca 14-20 m² t.j 0,05-0,07 kg/m²

| | | | | | |
|-------|-------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 5 kg | 96 ks/ pal. | 9002689312291 | 31229 | 7,587 | 45,52 |
| 10 kg | 42 ks/ pal. | 9002689165415 | 16541 | 6,817 | 81,81 |



Hĺbkový základ D 7 Tiefengrund D 7



Bezrozpúšťadlový disperzný penetračný náter, čiastočne spevňujúci povrchovú vrstvu podkladu. Vhodný na použitie v exteriéri a interiéri na savé podklady ako penetračný náter pod všetky Murexin nivelačné hmoty. Je vhodný aj ako penetrácia pred lepením disperznými umeloživičnými lepidlami a lepidlami na MS báze.

Spotreba: 0,15 kg/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 10 kg | 42 ks/pal. | 9002689108368 | 10836 | 4,585 | 55,02 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY, PENETRAČNÉ NÁTERY, ADHÉZNE MOSTÍKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Penetračný náter PU 5 Express

Voranstrich PU 5 Express



Jednozložkový, rýchlo schnúci, vodu a rozpúšťadlá neobsahujúci penetračný náter na báze špičkových PU živíc. Ideálny na penetráciu veľmi nasiakavých a šprašňujúcich poterov (najmä anhydritových poterov, suchých poterov a sadrových stavebných dielcov), na potery s podlahovým vykurovaním pred lepením s PU a MS lepidlami. Vhodný aj na vytvorenie parozábrany na cementových poteroch bez podlahového vykurovania proti zvyškovej vlhkosti do 3,5 %. Čas schnutia ako penetrácia: cca 2 hod. Čas schnutia ako parozábrana: cca 12 hod.



Spotreba: cca 150 – 200 g/m² ako penetrácia
cca 300 – 450 g/m²/ 2 nátery ako parozábrana proti zvyškovej vlhkosti do 3,5 %

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|
| 11 kg | 42 ks/pal | 9002689160540 | 16054 | 13,944 | 184,06 |
|-------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|



Silanová impregnácia MS X 1

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1



Špeciálny, rýchly, impregnačný náter bez obsahu rozpúšťadiel a vody na báze modifikovaných silanov pre hĺbkové spevnenie nesúdržných minerálnych podkladov v interiéri, ako sú betón, cementové a anhydritové potery. Neobsahuje žiadne prchavé látky. Pri aplikácii pod nivelačné hmoty a lepiace malty sa musí impregnovaný podklad následne penetrovať s Špeciálnym adhéznym mostikom DX9. Vhodný pod všetky Murexin MS a PU lepidlá. Nie je vhodný ako parozábrana. Pre tento prípad treba následne aplikovať Silanovú parozábranu MS-X3. Pochôdzna a prepracovateľná po cca 2-3 hod. Ekologická varianta k epoxidovým živiciam. Nie je vhodná pod epoxidové živice.

- 1-zložkový
- nízka viskozita
- prepracovateľná po 2-3 hod.

Spotreba: cca 0,3 -0,7 kg/m² podľa nasiakavosti podkladu

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 kg | 42 ks/pal | 9002689309628 | 30962 | 35,788 | 429,45 |
|-------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|



Silanová parozábrana MS-X 3

Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3



Špeciálny, rýchly penetračný náter bez obsahu rozpúšťadiel a vody na báze modifikovaných silanov. Použiteľný ako penetrácia na nenasiakavé a nasiakavé podklady, na spevnenie nesúdržných pieskujúcich poterov pred lepením s Murexin PU a MS lepidlami, aj ako účinná parozábrana proti zvyškovej vlhkosti na cementových poteroch a betónoch. Neobsahuje žiadne prchavé látky, ktoré by mohli ovplyvňovať následne aplikované lepidlá. Vhodný pod všetky Murexin MS a PU lepidlá.

- bez obsahu prchavých látok
- valcovateľný
- spevňuje podklad
- pod všetky krytiny a parkety

Spotreba:

- penetrácia: cca 0,1–0,15 kg/m² podľa nasiakavosti podkladu (valec s krátkym vlasom)
- parozábrana na cementových poteroch pri zvyškovej vlhkosti do 4,5%CM: cca. 0,3–0,35 kg/m² (zub.stierka A2, valec M3)

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 kg | 42 ks/pal | 9002689304678 | 30467 | 36,868 | 442,41 |
|-------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY, PENETRAČNÉ NÁTERY, ADHÉZNE MOSTÍKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Epoxidová parozábrana 2K EP 170

Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Epoxidová 2-zložková živica, neobsahujúca emisie, na vytvorenie účinnej parozábrany proti nadmernej zvyškovej vlhkosti na cementových podkladoch a betónoch až do 6,0 % CM! Vhodná aj ako alternatívna izolácia betónových prvkov a plôch, ktoré sú v priamom styku so zeminou, betónových dék, na spevnenie všetkých typov stavebných podkladov a to v interiéri ako aj exteriéri. 2K EP 170 je ideálne spojivo na použitie do epoxidových mált, vďaka minimálnemu povrchovému napätiu vytvára rovnomernú vrstvu aj pri malých hrúbkach (napr. na OSB doskách)

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 2:1

Spotreba: cca 200 - 300 g/m² ako penetračný náter

min. 450 - 600 g/m² ako parozábrana proti zvyškovej vlhkosti do 6,0 % CM

| | | | | 23,261 | 125,61 |
|---------------|---------|-------------|---------------|--------|--------|
| 4,5 kg | | | | | |
| 3 kg | komp. A | 80 ks/pal. | 9002689158844 | 15884 | |
| 1,5 kg | komp. B | 196 ks/pal. | 9002689158851 | 15885 | |
| | | | | 21,411 | 308,32 |
| 12 kg | | | | | |
| 8 kg | komp. A | 33 ks/pal. | 9002689158899 | 15889 | |
| 4 kg | komp. B | 80 ks/pal. | 9002689158905 | 15890 | |
| | | | | 19,035 | 685,26 |
| 30 kg | | | | | |
| 20 kg | komp. A | 16 ks/pal. | 9002689158868 | 15886 | |
| 10 kg | komp. B | 42 ks/pal. | 9002689158875 | 15887 | |



Živica na zošívanie 2K SI 60

Gießharz 2K SI 60



Dvojzložková živica na báze silikátov v kombinácii s PUR, určená na pevné zošívanie, lepenie, a vyplňanie trhlín v poteroch a v betóne. Vhodná pre použitie len v interiéri. Vhodná aj na lepenie, napr. kovových a drevených líšt na betón, kameň, keramiku. Doba tuhnutia: 45 min.

Spotreba:

- 1,3 až 1,5 kg na liter škáry

- 600 ml vystačí na 6 bm trhlíny (šírka trhlíny 1mm, hĺbka 50 mm)

| | | | | | | |
|--------|-----------------|------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| 1 sada | 600 ml komp.A+B | 5 ks/kart., 39 ks/pal. | 9002689151685 | 15168 | 20,514 | 24,62 |
|--------|-----------------|------------------------|---------------|-------|--------|-------|



Živica na zošívanie 2K - HOCO 24

Gießharz 2K HOCO 24



Dvojzložková polyesterová živica na pevnostné zalievanie a spojenie trhlín v poteroch, na prípravu rýchlej stierky, na lepenie kameňa, dreva, kovu, betónu a na upevňovanie výstužných profilov, schodiskových líšt a ďalších drevených, alebo kovových profilov.

Spotreba: cca 1 kg hotovej zmesi = cca 0,7 l objemu

| | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| 1 sada | 0,55 kg komp. A+B | 4 ks/kart., 240 ks/pal. | 9002689364153 | 36415 | 22,698 | 27,24 |
|--------|-------------------|-------------------------|---------------|-------|--------|-------|

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY, PENETRAČNÉ NÁTERY, ADHÉZNE MOSTÍKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)HOCO - Zošívacie spony HOCO - Estrichklammern

Špeciálne profilované pásiky z vysokohodnotnej ocele k tzv. zošívaniu trhlín v betónoch a poteroch pomocou Murexin Epoxidovej živicovej bázy EP70 BM, alebo živice na zošívanie 2 K - HOCO 24.

| | | | | | | |
|----------|--------------|----------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 kartón | 500 ks/kart. | 270 kart./pal. | 9002689100515 | 10051 | 46,274 | 55,53 |
| 1 vrecko | 100 ks/kart. | | 0764460889611 | 88961 | 9,527 | 11,43 |



- žiadne skracovanie
- čistá a rýchla práca

Výstuž trhlín GF Element Rissarmierungselement GF

Výstuž trhlín s vysokou pevnosťou v ťahu, prenášajúca mierne pohyby a pnutia podkladu. Vďaka vysokej pevnosti v ťahu je výstuž trhlín GF vhodná na spevnenie a vystuženie trhlín, pracovných škár a pri zmenách podkladového materiálu so škárami do 5 mm. Vhodné na prepracovanie s nivelačnými hmotami, lepiacimi maltami, MS a PU lepidlami a MS-X3. V určitých prípadoch môže nahrádzať bežné zošívanie podkladu sponami. Vhodné na podlahové kúrenie.

| | | | | | | |
|------|----------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 ks | 80/60 cm | 75 ks kart. / 1500 ks pal. | 9002689312857 | 31285 | 12,116 | 14,54 |
|------|----------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------------|

Zosilňovacia tkanina Entkoppelungsvlies

Špeciálna polyesterová zosilňovacia/oddeľovacia tkanina, určená na zapracovanie do pružnej lepiacej malty alebo do lepidla pod keramikú dlažbu alebo drevené parkety. Tkanina výrazne obmedzuje prenos ťahových a tlakových síl medzi podkladom a dlažbou/parketami. Je výborným doplnkom pri sanácií starých podláh a pri lepení veľkoformátových dlažieb a dlažieb s hranou väčšou ako 30 cm. Šírka = 1 m, hrúbka = 1,2 mm

| | | | | | | |
|-------------------|------------|--|---------------|-------|-------|---------------|
| 50 m ² | 12 ks/pal. | | 9002428125921 | 12592 | 5,566 | 333,96 |
|-------------------|------------|--|---------------|-------|-------|---------------|

Kremičitý piesok QS 98 Quarzsand QS 98

Prírodný kremičitý piesok, viacnásobne vymývaný, vysušený, dôkladne zbavený humínových látok a iných nečistôt. Požíva sa ako dodatočné plnivo do nivelačných hmôt a liatych podlahových stierok na báze EP a PU, ako plnivo do reakčno-živičných mált a na zapieskovanie penetračných náterov a parozábran na báze reakčných živíc.

Spotreba: v závislosti od spôsobu použitia

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | zrnitosti 0,1 - 0,2 mm | 40 ks/pal. | 9002689092186 | 9218 | 0,426 | 12,79 |
| 25 kg | zrnitosti 0,1 - 0,5 mm | 40 ks/pal. | 9002689112211 | 11221 | 0,593 | 17,78 |
| 25 kg | zrnitosti 0,3 - 0,8 mm | 40 ks/pal. | 9002689077060 | 7706 | 0,575 | 17,25 |
| 25 kg | zrnitosti 0,063 - 3,5 mm | 40 ks/pal. | 9002689103998 | 10399 | 0,548 | 16,44 |
| 25 kg | zrnitosti 0,6 - 1,2 mm | 40 ks/pal. | 9002689054283 | 5428 | 0,693 | 20,78 |
| 25 kg | zrnitosti 3 - 5 mm | 40 ks/pal. | 9002689162575 | 16257 | 0,636 | 19,09 |

02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Nivelačná hmota Maximo M 61 Nivelliermasse Maximo M 61



Murexin Nivelačná hmota Maximo M 61 je prášková, umelou živcou zušľachtená, rýchlo tuhnúca, samonivelačná hmota pre hrúbky vrstvy 2-15 mm. Má znížený obsah prachových častíc, je pochôdzna po 2 - 4 hod. Oproti bežným nivelačným hmotám ma nižšiu spotrebu o cca 20 %! Vhodná na vyrovnanie podkladu pred pokladaním podlahových krytín všetkého druhu. Je mimoriadne vhodná na podlahové vykurovanie, vďaka lepšiemu prenosu tepla a tepelno akumuláčnej schopnosti môže znížiť náklady na vykurovanie až o 12 %.



Spotreba: cca 1,1 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 13 kg | 72 ks/pal. | 9002689138402 | 13840 | 2,018 | 31,48 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Nivelačná hmota NB 10 Nivelliermasse Basic NB 10



Prášková cementová, hydraulicky tuhnúca nivelačná hmota s obsahom syntetických živíc. Len v interiéri, určená na plošné vyrovnanie nerovností podkladu v hrúbke vrstvy 2 až 10 mm. Určená predovšetkým na cementom viazané podklady, s obmedzením aj na anhydritové podklady. Ideálna pod všetky druhy podlahových krytín, keramické dlažby a prírodný kameň. Vhodná aj na podlahové kúrenie a zafaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² / mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689132950 | 13295 | 0,520 | 15,61 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Nivelačná hmota ST 25 Nivelliermasse ST 25



Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce, určená na vyrovnanie väčších nerovností. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 3 mm, max. hrúbka vrstvy 35 mm.

Spotreba: 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689114932 | 11493 | 0,606 | 18,19 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50 Nivelliermasse Objekt Plus OS 50



Veľmi jemná, cementová, nivelačná hmota určená na dokonalé vyrovnanie podkladu. Ideálna pod všetky druhy podlahových krytín. Max. hrúbka vrstvy: 15 mm. Vhodná aj na podlahové kúrenie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal | 9002689059554 | 5955 | 0,824 | 24,73 |
|-------|-----------|---------------|------|-------|--------------|



02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Nivelačná hmota Extrém NE 30

Nivelliermasse Extrem NE 30



Cementová nivelačná hmota s veľkým obsahom umelých prísad, s extrémne vysokou pevnosťou. Určená na vyrovnanie a prípravu podkladu v priemyselných objektoch. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbku vrstvy od 3 mm do 30 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 5996504061768 | 6176 | 0,910 | 27,31 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|



Rýchla nivelačná hmota SL 52

Schnellspachtelmasse SL 52



Mimoriadne rýchla a pevná nivelačná hmota, kryštálicky tuhúca s redukovaným obsahom prachových častíc. Pre použitie len v interiéri, pre hrúbky 2-20 mm. Pri hrúbkach nad 4 mm je možné pridať plnivo, kremičitý piesok (zrניות 0,3-0,8), max 35%! Pochôdzna po cca 1 hod., pokládka paropriepustných podlahovín už po cca 1,5 hod.!

Spotreba: cca 1,4 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689133032 | 13303 | 1,502 | 45,05 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75

Holzboeden-Nivelliermasse NH75



Samonivelačná cementová stierková hmota s obsahom umelých vlákien na sanáciu starých drevených podláh. Vhodná na zhotovenie vysokozaťažiteľných rovinných podkladov v interiéroch. Minimálna hrúbka vrstvy 3 mm, max 20 mm. Nie je potrebná armovacia tkanina.

Spotreba: cca 1,25 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 20 kg | 48 ks/pal. | 9002689055495 | 5549 | 2,043 | 49,03 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|



02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 Nivelliermasse Außen FMA 30



Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3 % vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbky 5 - 30 mm.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

25 kg 48 ks/pal. 9002689078722 7872 1,013 **30,39**



Nivelačná hmota Industrie FMI 50 Nivelliermasse Industrie FMI 50



Cementová, vysokokvalitná, nivelačná hmota špeciálne vyvinutá pre vysoké zaťaženie v exteriéri a interiéri. Je ideálne pre vytvorenie podláh v priemyselných prevádzkach, skladoch, garážach, pivniciach. Vytvára bezprašný povrch, dodatočné pečatenie nie je nevyhnutné. Min. hrúbka vrstvy 3 mm, max. hrúbka vrstvy v jednom pracovnom kroku 50 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

25 kg 48 ks/pal. 9002689148135 14813 1,464 **43,92**



Nivelačná hmota CA 20 Nivelliermasse CA 20



Prášková nivelačná hmota na báze kalciumsulfátu pre hrúbky 2-20 mm, na vyrovnávanie anhydritových a sadrových, cementových podkladov. Vhodná pod lepenú dlažbu, koberce, parkety, plávajúce podlahoviny, na podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

25 kg 48 ks/pal. 9002689120964 12096 0,594 **17,81**



Nivelačná hmota CA 60 Nivelliermasse CA 40



Prášková, rýchlo tuhnúca, samonivelačná hmota na báze kalciumsulfátu s veľmi dobrým rozlivom a tuhnúca úplne bez pnutia. Len v interiéri, určená na vyrovnávanie väčších nerovností, hlavne podkladov s kalciumsulfátovým spojivom, tiež na cementové a liate asphaltové potery pri novostavbách a rekonštrukciách. Pre hrúbky vrstiev 2 až 15 mm. Vytvára pevný, a ideálne rovinný podklad, pred kladením podlahových krytín a parkiet. Vhodná na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² / mm hrúbky vrstvy

25 kg 48 ks/pal. 9002689307228 30722 0,975 **29,25**

- bez pnutia
- rýchla pokládka krytín
- do hrúbky 15 mm



02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Výplňová a oprávková hmota SF 83**

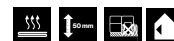
Füll- und Reparaturmasse SF 83 Fein



Veľmi jemná a vysoko pevná oprávková hmota určená na vyrovnanie nerovností 0-40 mm. Ideálna na vyrovnanie schodov, podest a malých dier. Už po 15 min je možné materiál začistiť, orezávať. Pokládka podlahovým už po 90 min. Vhodná na podlahové kúrenie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy25 kg 48 ks/pal. 9002689142140 14214 1,386 **41,59****Výplňová a oprávková hmota CA 85**

Füll- und Reparaturmasse CA 85



Rýchlotuhnúca oprávková hmota na báze kalciumsulfátov, tvrdne bez pnutia. Vhodná na vyrovnávacie a oprávkové práce ako napr. vyplňanie dier a priehlbín v anhydritových poterach, ako aj suchých stavebných dielcoch na báze sadry. Pochôdzna po 30 - 40 min, prelievanie po 2 - 3 hod. Vhodná na podlahové vykurovanie. Max. hrúbka vrstvy: 50 mm.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy25 kg 48 ks/pal. 9002689115656 11565 1,358 **40,75****Murefix MF 4**

Murefix MF 4



Prášková, vysokopevná, rýchloschnúca, hydraulicky vytvrdzujúca vysprávková hmota s obsahom umelých živíc, pre podlahy a steny v interiéri. Vhodná na vyspravenie dier a jemných nerovností na cementových a anhydritových poterach a nivelačných hmotách, na vyhladenie OSB dosiek, keramických obkladov a dlažieb a opravu betónových povrchov. Použiteľná v hrúbkach 0 - 4 mm. Pochôdzna po: 20 - 30 min, podkládka po 30 - 45 min.

Spotreba: 1,5 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy6 kg 85 ks/pal. 9002689115663 11566 4,354 **31,35**

02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Rýchly poter SE 24 Schnellstrich SE 24



Hotový, univerzálne použiteľný, poter so zrýchleným tuhnutím a nízkou zbytkovou vlhkosťou. Vhodný na vytvorenie plávajúcich ako aj spriahnutých poterov. Vhodný pre použitie v interiéri, ako aj exteriéri, do priestorov so stredne veľkým vlhkosťným režimom, (napr. kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy). Vhodný na podlahové vykurovanie, pochôdzny po cca 24 hod, pokládka paropriepustných podlahových krytín po cca 24 - 48 hod. Pre ručné aj strojné spracovanie.

Spotreba: cca 20 kg/m²/1 cm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 25 kg | 49 ks/pal. | 9002428089415 | 8941 | 0,576 | 17,28 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|



Výstužná tkanina GL Verstärkungsmatte GL

Alkáliám odolná tkanina zo sklenených vlákien pre zlepšenie a vystuženie vyrovnávacích a nivelačných hmôt. Zvyšuje pevnosť v ťahu, v ťahu za ohybu a tiež odolnosť voči nárazu (znižuje riziko tvorby trhlin). Vhodné použitie pri kritických podkladoch (popraskané potery) a pri prechodoch medzi rôznymi stavebnými materiálmi. Hrúbka 1 mm.



| | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 90 m ² | 24 ks/pal. | 9002428315613 | 31561 | 9,110 | 983,92 |
|-------------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Výstužné vlákna GL Verstärkungsfaser GL

Alkáliám odolné sklené vlákna pre zlepšenie a vystuženie vyrovnávacích a nivelačných hmôt. Zvyšuje pevnosť v ťahu, v ťahu za ohybu a tiež odolnosť voči nárazu (znižuje riziko tvorby trhlin). Vhodné použitie pri kritických podkladoch (popraskané potery) a pri prechodoch medzi rôznymi stavebnými materiálmi. Vlákna najprv rozmiešať v zámesovej vode.

Spotreba vody: 250 g/25 kg

| | | | | | |
|-------|-------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 vr. | 250 g | 9002689084297 | 8429 | 10,816 | 12,98 |
|-------|-------|---------------|------|--------|--------------|

Vhodnosť použitia nivelačných hmôt

Tabuľka je orientačným návodom pre výber vhodnej nivelačnej hmoty, na základe našich skúseností, vzhľadom na uvedený typ podkladu a použitej krytiny. Uvedené údaje sú orientačné a vzťahujú sa na normové parametre podkladu a klimatických podmienok. Presnejšie informácie o vhodnosti použitia a spracovania nájdete v technických listoch výrobkov.

| | Triedy pevnosti | Max. hrúbka vrstvy (mm) | Pokládka podlahovín po (hod.)** | Podklad | | | | | | Podlahová krytina | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|-------|----------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------|---------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|--------------------|
| | | | | Drevené podlahy | Drevotrieska | Betón | Dlažba / Terrazzo Kameň | Anhydritový poter | Cementový poter | PVC | Linoleum | Koberce | Parkety - masív | Parkety - hotové | Plávajúce podlahoviny | Dlažba | Epoxid, Polyuretán |
| Príprava | Opieskovanie/otryskanie | | | | | • | | | • | | | | | | | | |
| | Brúsenie | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| | Vysávanie a vyčistenie | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| | Oprava trhlín s EP-živcami | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| | Oprava trhlín s 2K-HOCO 24 , 2K SI 60 | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| Penetrácia / parozábrana | Penetračný náter D1 | | | | | | | | A/N | | | | | | | | |
| | Superzáklad D4 | | | A/N | A/N | A/N | A/N | A/N | A/N | | | | | | | | |
| | Hĺbkový základ D7 | | | | | A/N | | A/N | A/N | | | | | | | | |
| | Špeciál mostík DX 9 | | | A/N | A/N | A/N | A/N | A/N | A/N | | | | | | | | |
| | Penetračný náter PU 5 | | | | | A/A | | A/N | A/A | | | | | | | | |
| | Epoxidové živice EP 70 BM ; OG 80 ; 2K EP 170 ; EC 60 | | | | A/N | A/N | A/A | A/N | A/N | A/A | | | | | | | |
| Stierkovanie a vyrovnávanie | Nivelačná hmota Maximo M 61 | C30/F7 | 10 | 12-24 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Nivelačná hmota NB 10 | C25/F6 | 10 | 24-36 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| | Nivelačná hmota ST 25 | C25/F5 | 35 | 24-48 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | |
| | Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50 | C30/F10 | 15 | 24-36 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Nivelačná hmota Extrém NE 30 | C40/F7 | 30 | 24-48 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * |
| | Rýchla nivelačná hmota SL 52 | C60/F15 | 20 | 1-12 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75 | C40/F10 | 20 | 24-36 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Nivelačná hmota CA 20 | C30/F7 | 20 | 24-36 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Nivelačná hmota CA 15 | C25/F7 | 15 | 24-36 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * | * | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 | C25/F7 | 30 | 24-36 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Nivelačná hmota Industrie FMI 50 | C30/F10 | 50 | 24-48 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Výplňová a oprávková hmota SF 83 | C30/F7 | 40 | 0,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Výplňová a oprávková hmota CA 85 | C12/F4 | 50 | 2-3 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | * | * | ✓ | * | ✓ | ✓ | |
| | Murefix MF 4 | C35/F10 | 4 | 0,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* vhodné s obmedzením, odporúčame konzultovať s obchodno-technickým zástupcom Murexin

** časové údaje o pokládke podlahovín sú stanovené pre teplotu 20°C, relatívnu vlhkosť vzduchu 65% a hrúbku vrstvy cca 4 mm.

A = vhodné na použitie ; A* = vhodné na použitie po zriedení s vodou podľa tech.listu; N = nevhodné na použitie

03 LEPIDLÁ NA PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KOROK, GUMU

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Lepidlo na podlahové krytiny D 321 Bodenbelagsklebstoff D 321



Disperzná lepiaca hmota pre CV a PVC krytiny, textilné krytiny s hladkou, razenou alebo latexovou spodnou stranou, ako aj lepenie umelých dvojstranných a PU penových plôch na podlahu.

Spotreba: cca 300 - 450 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 14 kg | 36 ks/pal. | 9002689063278 | 6327 | 4,952 | 83,19 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|



Lepidlo na podlahové krytiny D 338 Einseitklebstoff D 338



Vysokohodnotné disperzné lepidlo na báze umelých živíc s vynikajúcou lepivosťou na lepenie krytín z PVC a CV každého druhu. Vhodné na pružné dlaždice, pre textilné krytiny s hladkým, razeným, latexovaným, syntetickým alebo polyuretánovým rubom.

Spotreba: cca 300 - 450 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 20 kg | 24 ks/pal. | 9002689052074 | 5207 | 4,918 | 118,02 |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|



Univerzálne lepidlo D 390 Universalklebstoff D 390



• vysoká počiatočná
a konečná pevnosť

Veľmi kvalitné, disperzné lepidlo na báze syntetických živíc, bez zápachu, bez obsahu rozpúšťadiel, s minimálnym obsahom emisií. Vyznačuje sa veľkou počiatočnou prídržnosťou a konečnou pevnosťou. V interiéri na lepenie homogénnych PVC krytín v pásoch a aj dlaždicami na steny a podlahy. Je vhodné na lepenie textilných podlahovín s latexovým rubom, rubom z hladkej latexovej peny, s rubom z razeného latexu a s rubom z PU peny. Je vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 300 - 450 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 6 kg | 85 ks/pal. | 9002689061946 | 6194 | 6,233 | 44,88 |
| 12 kg | 36 ks/pal. | 9002689061939 | 6193 | 6,085 | 87,63 |



Špeciálne lepidlo do adhézneho lôžka LF 300

Spezial Haftklebstoff LF 300



Disperzné lepidlo s obsahom umelých živíc, bez rozpúšťadiel a so zvýšenou lepivosťou. Vhodné pre PVC, CV krytiny vo forme dlaždíc, pásov, pre pružné dlaždice, pre textilné krytiny s latexovým alebo PU rubom. Použitie na savé a po dostatočne dlhom odvetraní aj na slabo savé a nesavé podklady. Vhodné pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 200 - 400 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 12 kg | 36 ks/pal. | 9002689063919 | 6391 | 7,075 | 101,88 |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|



POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Špeciálne lepidlo na linoleum a koberec DK 74

Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74

Disperzné lepidlo s nízkym obsahom vody a vysokou lepiivosťou na lepenie linolea, korkového linolea, tkaných krytín, textilných krytín s jutovou a syntetickou spodnou stranou. Vhodné aj na lepenie krytín s latexovou spodnou stranou a na pokladanie plste.

Spotreba: cca 350 - 550 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 7 kg | 85 ks/pal. | 9002689055761 | 5576 | 6,664 | 55,98 |
| 20 kg | 24 ks/pal. | 9002689054085 | 5408 | 4,961 | 119,07 |

NOVÉ



Lepidlo na podlahové krytiny Quattro floor D 444

Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444

Vysoko kvalitné a mimoriadne silné multifunkčné lepidlo na elastické a textilné podlahové krytiny s veľmi nízkym obsahom emisiami. Na homogénne a heterogénne PVC krytiny v pásoch, PVC dizajnové krytiny (vinyl) v doskách a platniach, linoleové krytiny, kaučukové krytiny do 4 mm, textilné krytiny so všetkými bežnými rubovými stranami, ako aj na ľahké potahy z plste. Je vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Minimalizuje zmršťovanie a zvyškové dotvarovanie pri podlahových krytinách a má vysokú tepelnú stabilitu.

Spotreba:cca 280 - 330 g/m², PVC, vinyl, CV, kaučuk: ozubenie A2cca 330 - 370 g/m², Linoleum, korok: ozubenie B1, B2cca 330 - 370 g/m², Plst', tkaniny, koberce: ozubenie B2

- vysoká počiatočná a konečná pevnosť
- univerzálne pre širokú škálu krytín



| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 14 kg | 33 ks/pal. | 9002689315063 | 31506 | 6,582 | 110,58 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Lepidlo na dizajnové podlahové krytiny D 495

Designbelagsklebstoff D 495

Disperzné lepidlo obsahujúce vlákna s veľkou pevnosťou v strihu, dobre držiace raster pre lepenie PVC krytín, kaučukových krytín ako aj dizajnových podlahových krytín. Je vhodné na lepenie do mokrého lôžka, ako aj pre kontaktné lepenie. Odporúčame použiť na lepenie všetkých typov PVC krytín, kaučukových krytín (po konzultácii), PVC-CV krytín v pásoch, ako aj PVC-CV štvorce, dizajnových krytín, bezchlórových krytín (polyolefinové krytiny), textilných krytín s jutovou alebo syntetickou rubovou stranou, textilných krytín s latexovou alebo PU rubovou stranou. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Vhodné stierky na nanášanie: A1, A2, B1

Spotreba: cca 300 - 400 g/m², podľa rubovej strany krytiny a podkladu

- obsahuje vlákna
- veľká pevnosť v strihu
- ľahko spracovateľné



| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|---------------|
| 6 kg | 85 ks/pal | 9002689162742 | 16274 | 6,771 | 48,75 |
| 14 kg | 36 ks/pal | 9002689158325 | 15832 | 6,079 | 102,12 |



Fixačný prostriedok WL 720

Universalfixierung WL 720

Fixačný prostriedok na podlahové krytiny v obývacích priestoroch. Pre CV, PVC a textilné krytiny s hladkou penovou rubovou stranou.

Spotreba: cca 100 - 150 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|---------------|
| 5 kg | 85 ks/pal | 9002689101925 | 10192 | 7,514 | 45,08 |
| 25 kg | 12 ks/pal | 9002689072812 | 7281 | 6,878 | 206,33 |

03 LEPIDLÁ NA PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KOROK, GUMU

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Linotex Profi D 494 Linotex Profi D 494



Vysokohodnotné disperzno-latexové lepidlo s vysokou počiatočnou lepivosťou, na lepenie linolea v pásoch a taktiež na lepenie korku na nasiakavé podklady.

Spotreba: cca 300 - 500 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu



| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 20 kg | 24 ks/pal. | 9002689077046 | 7704 | 6,811 | 163,45 |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|



Kaučukové lepidlo CR 5 Kautschukklebstoff CR 5



Špeciálne disperzné lepidlo s extrémne rýchlou počiatočnou a celkovou pevnosťou na krytiny zo syntetického kaučuku v pruhoch a aj vo forme dlaždíc s hrúbkou menšou ako 4 mm, s brúseným rubom, ako aj na lepenie polyolefinových krytín na nasiakavý podklad.

Spotreba: cca 350 - 400 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu



| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 14 kg | 36 ks/pal. | 9002689106340 | 10634 | 6,296 | 105,77 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Kontaktné lepidlo KK 346 Spezialkontaktklebstoff KK 346



Bezarmátové lepidlo na báze umelého kaučuku určené na kontaktné lepenie soklov a krytov hrán. Vhodné na PVC, gumu, korok, na lišty z PVC a pod.

Spotreba: 300 - 350 g/m² pri obojstrannom nanesení

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 5 kg | 80 ks/pal. | 9002689160564 | 16056 | 15,324 | 91,95 |
| 10 kg | 42 ks/pal. | 9002689101918 | 10191 | 14,511 | 174,13 |



Kontaktné lepidlo KK 990 Kontaktklebstoff KK 900



Vysoko pevné, nestekajúce, kontaktné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel a s vysokou počiatočnou pevnosťou. Len v interiéri na lepenie textilných krytín na podlahy a steny, vláknitých dosiek, stenových dorazových lišt, gumových rohoží, krytín z PVC, korku a linolea na steny. Vhodné pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 250 - 350 g/m² pri obojstrannom nanesení



| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 5 kg | 80 ks/pal. | 9002689306306 | 30630 | 13,883 | 83,30 |
|------|------------|---------------|-------|--------|--------------|

03 LEPIDLÁ NA PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KOROK, GUMU

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

- bez prchavých látok
- vode odolné
- tvrdo-pružné



Špeciálne lepidlo na dizajnové krytiny X-Bond MS-K 499

Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499



Jednozložkové špeciálne lepidlo testované podľa STN EN 14259 na báze STP polyméru na lepenie LTV dizajnových krytín, homogénnych a heterogénnych PVC, CV krytín, kaučukových krytín v pásoch a dlaždiach, ochranných a umelých trávnych krytín. Najmä pri zvýšenom tepelnom a mechanickom zaťažení a/alebo pri zvýšenom vlhkosťnom zaťažení. Lepidlo je vhodné aj na špeciálne gumové a recyklované rohože. Na lepenie na nasiakavé a nenasiakavé podklady v interiéri a exteriéri. Pri nenasiakavých podkladoch je potrebná vzdušná vlhkosť najmenej 50% a tiež zodpovedajúca doba odvetrania lepidla 10 až 20 minút.

Spotreba: cca 300 – 600 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|---------------|---------------|
| 12 kg | 33 ks/pal. | 9002689308164 | 30816 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
|-------|------------|---------------|-------|---------------|---------------|

Dvojsložkové lepidlo 2K PU 330

Klebstoff 2K PU 330



Tvrdoelastické 2-zložkové lepidlo na polyuretánovej báze na lepenie exponovaných gumených a PVC krytín na športoviskách a outdoor centrách. Taktiež vhodné ako montážne a vysprávkové lepidlo na elastické lepenie betónu, keramiky, kameňa, dreva a mnohých iných stavebných materiálov. Pre interiér a exteriér, vodovzdorné a výborne odoláva poveternostným podmienkam.

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 5:1

Spotreba: cca 300 - 1300 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu

| | | | | | | |
|--------------|---------|-------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 6 kg | | | | | 8,866 | 63,84 |
| 5 kg | komp. A | 80 ks/pal. | 9002689063650 | 6365 | | |
| 1 kg | komp. B | 357 ks/pal. | 9002689063643 | 6364 | | |
| 12 kg | | | | | 7,475 | 107,64 |
| 10 kg | komp. A | 42 ks/pal. | 9002689363651 | 36365 | | |
| 2 kg | komp. B | 100 ks/pal. | 9002689163640 | 16364 | | |



Riedidlo KK 350

Verdünnung KK 350

Riedidlo na prípadné riedenie lepidla KK 346 a na umytie náradia po práci s uvedeným lepidlom.

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------------|---------------|------|-------|--------------|
| 0,5 l | 12 ks/kart., 540 ks/pal. | cena za kus | 9002689063711 | 6371 | 9,256 | 11,11 |
| 5 l | 4 ks/kart., 72 ks/pal. | | 9002689063728 | 6372 | 7,800 | 46,80 |

04 LEPIDLÁ PRE ELEKTRICKY VODIVÉ KRYTINY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Vodivé lepidlo s vlákanami EL 630 Faserklebstoff EL 630



- vysoká počiatočná prídržnosť
- jednozložkové
- tvrdo-pružné

Elektricky vodivé, bezrozpúšťadlové, disperzné lepidlo s predĺženou dobou odvetrania a veľkou počiatočnou prídržnosťou. Vodivé lepidlo spevnené vláknami eliminuje zbytkové pnutie elastických podlahových krytín na minimum. V interiéri na lepenie vodivých krytín ako sú PVC a syntetické kaučukové krytiny v pásoch a platniach do hrúbky 2,5 mm, koberce s jutovou alebo syntetickou zdvojenou podložkou, latexovým rubom, tkané krytiny, plstené krytiny a linolea. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 250-400 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu



| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 11 kg | 36 ks/pal. | 9002689310242 | 31024 | 12,274 | 162,02 |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Špeciálne vodivé lepidlo MS-P EL 650 Spezial MSP-Klebstoff EL 650



- fyziologicky nezávadné
- jednozložkové

Elektricky vodivé, jednozložkové, bezrozpúšťadlové, tvrdo-elastické lepidlo na báze MSP. Vodotesné a odolné voči poveternostným vplyvom. V interiéri a exteriéri na kladenie vysoko namáhaných vodivých gumových podlahových krytín v pásoch a platniach s brúsenou, čapíkovou alebo štruktúrovanou rubovou stranou do 5 mm, ako aj pre vodivé linoleum a PVC krytiny.

Vhodné aj na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Lepidlo sa vyznačuje jednoduchým spracovaním a vysokou konečnou pevnosťou. EL 650 je špeciálne lepidlo pri problematickom lepení vodivých podlahových krytín.

Spotreba: cca 350 - 800 g/m² podľa rubovej strany krytiny a podkladu



| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 kg | 33 ks/pal. | 9002689310235 | 31023 | 33,667 | 404,01 |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Medený pás KB 20 Kupferband KB 20

Pre ASG - ASD systém - samolepiaca uzemňovacia páska, šírka 15 mm, dĺžka 20 m

| | | | | | |
|------|-------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 ks | 20 ks/kart. | 9002689058953 | 5895 | 50,158 | 60,19 |
|------|-------------|---------------|------|--------|--------------|

05 LEPIDLÁ NA PARKETY A DREVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Disperzné lepidlo na parkety M 522** Parkettklebstoff M 522

Vysokokvalitná umeloživičná disperzná lepiaca hmota s vysokou lepiacou silou a dobrými spracovateľskými vlastnosťami. Na lepenie klasických parkiet na cementový poter. Odporúčaná stierka: B3, B11, PK.

Spotreba: cca 700 - 1200 g/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 20 kg | 24 ks/pal. | 9002689062097 | 6209 | 2,885 | 69,24 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|

**Profesionálne lepidlo na parkety LE 555** (Prof-Parkettklebstoff LE 555)

Umeleživičné lepidlo, obsahujúce rozpúšťadlo s veľmi dobrou lepivosťou a vysokou počiatočnou pevnosťou aj na ne-nasiakavých poteroch. Na lepenie vlysových, hotových a mozaikových parkiet, 10 mm masívnych parkiet, priemyselnej mozaiky a hotových veľkoplošných parkiet. Vhodné na lepenie na cementové potery, anhydridové potery, liaty asfalt, drevotriekové dosky. Odporúčaná stierka: B3, B11, PK.

Spotreba: cca 700 - 1100 g/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 20 kg | 33 ks/pal. | 9002689073772 | 7377 | 4,993 | 119,84 |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|

**Lepidlo na parkety PU 560** Parkettklebstoff PU 560

Kvalitná, 2-zložková reakčná lepiaca hmota bez obsahu rozpúšťadiel a vody. Na lepenie vlysových parkiet, priemyselnej parket.mozaiky, mozaikových parkiet, všetkých hotových veľkoplošných parkiet (2-3 vrstvých) a palubovky. Vhodné na lepenie drevených dlaždíc. Použiteľné na všetky bežné stavebné podklady. Odporúčaná stierka: B3, B11, PK.

Spotreba: cca 900 - 1400 g/m²

| | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 10 kg | komp. A+B | 39 ks/pal. | 9002689158912 | 15891 | 4,807 | 57,69 |
|-------|-----------|------------|---------------|-------|-------|--------------|

**Dvojzložkové lepidlo na parkety PU 566** Parkettklebstoff PU 566

Vysokokvalitná, 2-zložková reakčná lepiaca hmota bez obsahu rozpúšťadiel a vody. Na lepenie vlysových parkiet, priemyselnej parket.mozaiky, mozaikových parkiet, všetkých hotových veľkoplošných parkiet (2-3 vrstvých) a palubovky. Vhodné na lepenie drevených dlaždíc a parkiet z exotického dreva (pred lepením vyskúšať!). Použiteľné na všetky bežné stavebné podklady. Odporúčaná stierka: B3, B11, PK

Spotreba: cca 700 - 1200 g/m²

| | | | | | | |
|--------|-----------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 4,8 kg | komp. A+B | 54 ks/pal. | 9002689130956 | 13095 | 8,417 | 48,48 |
| 10 kg | komp. A+B | 39 ks/pal. | 9002689130918 | 13091 | 6,080 | 72,96 |

**Pružné lepidlo na parkety PU 1K 505** Parkettklebstoff PU 1K 505

Vysokokvalitné, jednozložkové lepidlo na PU báze. Neobsahuje vodu. Vhodné pre použitie v interiéri, na lepenie mozaikových parkiet, masívnych parkiet, lam parkiet, ako aj masívnych palubových podláh a veľkoformátových viacvrstvových parkiet. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Odporúčaná stierka: B3, PK, B5, B17.

Spotreba: cca 900 - 1500 g/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 15 kg | 33 ks/pal. | 9002689154914 | 15491 | 10,007 | 180,12 |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|

05 LEPIDLÁ NA PARKETY A DREVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88



Jednozložkové, univerzálne, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov či už nasikavých alebo hladkých nenasikavých. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri. Neobsahuje vodu, rozpúšťadlá a silikóny, je UV a poveternostným vplyvom odolné.

Spotreba: v závislosti od podkladu a účelu použitia

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 15 kg | 33 ks/pal. | 9002689125938 | 12593 | 13,265 | 238,77 |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Objektové pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509

X-Bond MS-K 509 Objekt



Trvalo pružné, 1-zložkové, vodu a rozpúšťadlá neobsahujúce lepidlo na báze MS polymérov. Je určené na lepenie prakticky všetkých druhov parkiet v interiéri. Obsah emisií podľa EC1, pachovo neutrálné. Je pripravené na aplikáciu. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Odporúčaná stierka: B3; B5; B 11/PK; B 15.

Spotreba: cca 700 - 1500 g/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 16 kg | 33 ks/pal. | 9002689144236 | 14423 | 5,987 | 114,95 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511

Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511



Jednozložkové pružné lepidlo na MS báze, bez obsahu vody a rozpúšťadiel. Vhodné na lepenie vlysových parkiet, 2 a 3 vrstvých hotových parkiet. Znižuje kročajový hluk, až o 14 dB. Vhodné na podlahové kúrenie. Obsah emisií podľa EC1, pachovo neutrálné. Odporúčaná stierka: B3; B5; B 11/PK; B 15.

Spotreba: cca 700 - 1500 g/m²

| | | | | | | | |
|--------|---------|--------------------------|--|---------------|-------|--------|---------------|
| 16 kg | | 33 ks/pal. | | 9002689114284 | 11428 | 6,799 | 130,54 |
| 1 sal. | 1800 ml | 6 ks/kart., 180 ks/pal. | | 9002689144717 | 14471 | 19,734 | 23,68 |
| 1 sal. | 600 ml | 20 ks/kart., 720 ks/pal. | | 9002689144700 | 14470 | 12,506 | 15,01 |



- nízky obsah zmäkčovadiel
- veľká pevnosť v strihu
- tvrdo elastické



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530

Parkettklebstoff X-Bond MS-K530



Vysokokvalitné, jednozložkové, tvrdo elastické lepidlo na parkety s nízkym obsahom zmäkčovadiel, na MS-báze vyhovujúce normám DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Má veľmi nízky obsah emisií, EC 1. Lepidlo má veľmi veľkú pevnosť pri strihovom zaťažení a vďaka nízkemu obsahu zmäkčovadiel nemá nepriaznivý vplyv na vrchné, krycie laky. Je vhodné na lepenie masívnych drevených parkiet, vlysových parkiet, priemyselných a mozaikových parkiet, parkiet z exotického dreva, palubových parkiet, veľkoformátových parkiet a viacvrstvových parkiet (podľa EN 13489) a lam parkiet (podľa EN 13227).

Odporúčaná stierka: B3; B5; B 11/PK; B 15.

Spotreba: cca 700 - 1500 g/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 16 kg | 33 ks/pal. | 9002689156369 | 15636 | 12,129 | 232,87 |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------------|

05 LEPIDLÁ NA PARKETY A DREVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

- univerzálne použitie
- nízky obsah zmäkčovadiel
- veľká pevnosť v strihu
- tuho elastické

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 539

Parkettklebstoff X-Bond MS-K539



Kvalitné, jednozložkové, tuho elastické lepidlo na parkety s nízkym obsahom zmäkčovadiel, na MS-báze vyhovujúce normám DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Má veľmi nízky obsah emisií, EC 1. Lepidlo má veľkú pevnosť pri strihovom zatažení a vďaka nízkemu obsahu zmäkčovadiel nemá nepriaznivý vplyv na vrchné, krycie laky. Je vhodné na lepenie masívnych drevených parkiet, vlysových parkiet, priemyselných a mozaikových parkiet, palubových parkiet, a viacvrstvových parkiet (podľa EN 13489).

Odporúčaná stierka: B3; B5; B 11/PK; B 15.

Spotreba: cca 700 - 1500 g/m²

| | | | | | | |
|--------|---------|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 16 kg | | 33 ks/pal. | 9002689161752 | 16175 | 9,495 | 182,31 |
| 1 sal. | 1800 ml | 6 ks/kart., 180 ks/pal. | 9002689305333 | 30533 | 35,694 | 42,83 |



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 EXPRESS

X-Bond MS-K88 Express



Jednozložkové, univerzálne, biele, rýchlo tuhnuce, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri, je UV a poveternostným vplyvom odolné, trvalo elastické, znižuje prenos nežiaducich šmykových síl na podklad. Univerzálne použiteľné pre pevné zlepenie a utesnenie na savých a tiež hladkých nesavých povrchoch.

Spotreba: v závislosti od podkladu

| | | | | | | |
|--------|--------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 tub. | 290 ml | 12 ks/kart., 1 200 ks/pal. | 9002689132479 | 13247 | 11,726 | 14,07 |
|--------|--------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Špeciálne lepidlo Inject MS-K 55

Spezialklebstoff Inject MS-K 55



Lepidlo na MS báze s mimoriadnou lepivosťou, neobsahujúce vodu ani rozpúšťadla. Je trvalo elastické a vďaka tekutej konzistencii je určené najmä na vyplňovanie dutín pod parketami a lepenie od podkladu uvoľnených drevených prvkov.

Spotreba: podľa veľkosti dutín a stupňa vyplnenia dutín

| | | | | | | |
|--------|--------|----------------------------|---------------|-------|-------|-------------|
| 1 tub. | 100 ml | 16 ks/kart., 1 728 ks/pal. | 9002689160229 | 16022 | 7,176 | 8,61 |
|--------|--------|----------------------------|---------------|-------|-------|-------------|



Ručná pištoľ pre Inject MS-K 55

Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K55

Kvalitná pištoľ určená na aplikáciu lepidla Inject X-Bond MS-K 55.

| | | | | | | |
|------|--|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 ks | | 24 ks/kart., 720 ks/pal. | 9002689160267 | 16026 | 16,406 | 19,69 |
|------|--|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠETROVACIE PROSTRIEDKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



- pre škáry do 5 mm
- elastická

Aqua tmel na drevo AV 5 pružný

Aqua Holz Kittlösung AV 5 elastisch



Roztok určený na zmiešanie s jemnými drevenými pilinami, určený na zatmelenie a špachtľovanie trhlín a škár v starých drevených parketových a palubových podlahách v interiéri. Špeciálne určený na opravy starých drevených podláh so škárami do 5 mm.

Spotreba: 1 l na cca 10-20 m² – podľa šírky škáry a typu dreva

| | | | | | |
|-----|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 5 l | 96 ks/pal. | 9002689169772 | 16977 | 8,910 | 53,46 |
|-----|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Aqua tmel na drevo AV 10

Aqua Holz Kittlösung AV 10



Roztok určený na zmiešanie s jemnými drevenými pilinami, určený na zatmelenie a špachtľovanie priehlbín, trhlín a škár v parketových a iných drevených podlahách, ako aj na všetky druhy dreva v interiéri do šírky škáry 1,5 mm. Nie je vhodný na palubovú podlahu.

Spotreba: 1 l na cca 20 m² - podľa šírky škár a typu dreva

| | | | | | |
|-----|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 5 l | 96 ks/pal. | 9002689121770 | 12177 | 6,785 | 40,71 |
|-----|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Aqua Špeciálna základovka AV 20

Aqua Spezialgrund AV 20



Vysokokvalitná vodnatá polymérová disperzia určená na základný náter drevených parkiet. Spracovateľná so všetkými vodnými lakmi Murexin. Nevhodná pre exotické dreveniny.

Spotreba valčekovanie: 1 l na cca 7-8 m²

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | 42 ks/pal. | 9002689112419 | 11241 | 13,458 | 161,49 |
|------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Aqua Základový gél AV 30

Aqua Gel AV 30



Rýchloschnúci gélovitý medzináter s vynikajúcou výdatnosťou a plnivosťou prepracovateľný so všetkými Murexin lakmi na vodnej báze. V interiéri ako medzivrstva pre vodné laky. Ideálna na vytvorenie dokonale rovného povrchu.

Spotreba: 1 kg na 40 m² ako medzináter

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 5 kg | 85 ks/pal. | 9002689112440 | 11244 | 15,220 | 91,32 |
|------|------------|---------------|-------|--------|--------------|

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Aqua základovka pre exotické dreveniny AV 50

Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50



Bezropúšťadlová základovka na vodnej báze určená hlavne pre exotické dreveniny. Vďaka „izolačnému“ efektu zabraňuje prechodu látok obsiahnutých v dreve do laku, čo zabezpečuje bezproblémové nanášanie laku a jeho používanie. Vhodná pod všetky Murexin vodné laky. Lakovanie možné po cca 1 - 2 hod.

Spotreba valčekovanie: 1 l na cca 8-10 m²

| | | | | | |
|-----|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 5 l | 96 ks/pal. | 9002689148609 | 14860 | 9,155 | 54,93 |
|-----|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Nano lak NT 100

Nano lack NT 100



Dvojzložkový parketový lak na vodnej báze, využívajúci nanotechnológiu. Veľmi veľká odolnosť proti namáhaniu a extrémna odolnosť proti poškrabaniu, vhodný na veľmi namáhané podlahy, školy, múzeá, kancelárie, viacúčelové haly, telocvične. Vyznačuje sa veľkou chemickou odolnosťou a ľahkou údržbou. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354 a spĺňa protišmykovosť podľa DIN 18032 časť 2. Testovaný podľa OISS predpisu "Požiadavky na športové halové podlahy". Pri vyšších teplotách odporúčame pridať TV 5.

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 10:1

Spotreba: 11 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 130 ml/m²/vrstva = 95 μm, 3 x valčekovanie - cca 130 ml/m²/vrstva = 140 μm

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 11 l | polomatný | komp. A + B | 42 ks/pal. | 9002689143390 | 14339 | 20,003 | 264,04 |
| 5,5 l | polomatný | komp. A + B | 64 ks/pal. | 9002689118503 | 11850 | 22,186 | 146,43 |
| 5,5 l | lesklý | komp. A + B | 64 ks/pal. | 9002689126379 | 12637 | 22,418 | 147,96 |



Aqua parketový lak Extrem NX 85

Aqua Parkettack Extrem NX 85



Vodný lak na parkety vyrobený na báze vysokokvalitných polyuretánov. Vďaka PU báze je lak vysoko odolný voči obrusu a má výbornú odolnosť voči chemikáliám, má porovnateľné vlastnosti ako dvojzložkové parketové laky. Má jednoduché spracovanie a vytvára kvalitnú povrchovú úpravu. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 40 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 125 ml/m²/vrstva = 90 μm, 3 x valčekovanie - cca 125 ml/m²/vrstva = 135 μm

| | | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | polomatný | 42 ks/pal. | 9002689160328 | 16032 | 18,265 | 219,18 |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|

Prehľad lakovacích systémov Murexin

Murexin má v ponuke laky a ošetrovacie prostriedky pre všetky typy zaťaženia v rôznych skladbách, v trvalo najvyššej kvalite.

Normálne zaťaženie (Obytné priestory)

Murexin 12-hodinový-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua Špeciálna základovka AV 20 (1 x vaľčekovať)
- Univerzálna základovka LV 45 (1-2 x vaľčekovať)
- Aqua lak objekt PO 70 (2 x vaľčekovať)
- Aqua PU lak PU 80 (2 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (2 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: celá skladba môže byť vyhotovená do 12 hodín!

Murexin Gel-Perfekt-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua lak objekt PO 70 (1 x vaľčekovať)
- Aqua PU lak PU 80 (1 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (1 x vaľčekovať)
- Aqua Základový gel AV 30 (1 x špachtľovať)
- Aqua lak objekt PO 70 (1 x vaľčekovať)
- Aqua PU lak PU 80 (1 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (1 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: vyplní malé póry a vytvorí opticky dokonaly povrch!

Murexin 1 komponenty-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua lak objekt PO 70 (2 x vaľčekovať)
- Aqua PU lak PU 80 (2 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (2 x vaľčekovať)
- Aqua lak objekt PO 70 (1 x vaľčekovať)
- Aqua PU lak PU 80 (1 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (1 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: celá skladba môže byť vyhotovená jedným produktom!

Veľmi veľké zaťaženie (Obchodné priestory)

Murexin NT 100-System

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua Špeciálna základovka AV 20 (1 x vaľčekovať)
- Univerzálna základovka LV 45 (1-2 x vaľčekovať)
- Aqua Nano lak NT 100 (3 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: veľká odolnosť pri veľkom zaťažení!

Murexin NT 100-Gel-Perfekt-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua Špeciálna základovka AV 20 (1 x vaľčekovať)
- Univerzálna základovka LV 45 (1-2 x vaľčekovať)
- Aqua Základový gel AV 30 (2 x špachtľovať)
- Aqua Nano lak NT 100 (3 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: vysoká odolnosť pri veľkom zaťažení, opticky dokonaly povrch!

Systém športových podláh

Murexin NX 85 Systém - Športových podláh

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua Špeciálna základovka AV 20 (1 x vaľčekovať)
- Nano lak NT 100 (3 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: veľká odolnosť pri veľkom zaťažení, opticky dokonaly povrch!

Veľké zaťaženie (Kancelárske priestory)

Murexin 16-hodinový-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua Špeciálna základovka AV 20 (1 x vaľčekovať)
- Univerzálna základovka LV 45 (1-2 x vaľčekovať)
- Aqua PU lak PU 80 (3 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak Extrem NX 85 (3 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (3 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: celá skladba môže byť vyhotovená do 16 hodín!

Murexin Gel-Perfekt-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua PU lak PU 80 (2 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak Extrem NX 85 (2 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (2 x vaľčekovať)
- Aqua Základový gel AV 30 (2 x špachtľovať)
- Aqua PU lak PU 80 (1 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak Extrem NX 85 (1 x vaľčekovať)
- Aqua parketový lak špeciál PS 90 (1 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: vyplní malé póry a vytvorí opticky dokonaly povrch!

Murexin NT 100-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Aqua Špeciálna základovka AV 20 (1 x vaľčekovať)
- Univerzálna základovka LV 45 (1-2 x vaľčekovať)
- Aqua Základový gel AV 30 (2 x špachtľovať)
- Aqua Nano lak NT 100 (2 x vaľčekovať)

> Výhoda systému: vysoká odolnosť pri veľkom zaťažení!

Veľmi veľké zaťaženie (Obchodné priestory)

Murexin PU-Systém

- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Univerzálna základovka LV 45 (1-2 x vaľčekovať)
- Lack 2K PU 95 (2-3 x vaľčekovať)

Murexin IS 75-Systém

- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Univerzálna základovka LV 45 (1-2 x vaľčekovať)
- Impregnačný lak IS 75 (2 x vaľčekovať)

Olej

Murexin Olej-Systém

- Aqua tmel na drevo AV 10 (1-2 x špachtľovať)
- Tmel na drevo LV 15 (1-2 x špachtľovať)
- Prírodný olej NP 90 (1-2 x špachtľovať)
- Tvrďý voskový olej HP 91 (1-2 x špachtľovať)

> Výhoda systému: ekologická ochrana a starostlivosť z prírodných olejov a voskov!

Aqua-Systemy

R-Systemy

Finish

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠETROVACIE PROSTRIEDKY

PRODUKT POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA EAN KÓD KÓD PRODUKTU CENA ZA MJ (€ BEZ DPH) CENA ZA BALENIE (€ S DPH)



Aqua parketový lak špeciál PS 90

Aqua Parkettlack Spezial PS 90



Vodný lak určený na veľmi namáhané podlahy ako sú chodby, kancelárie. Vyznačuje sa vysokou odolnosťou voči mechanickému poškodeniu, výbornou spracovateľnosťou, pružnosťou. Vhodný na lakovanie drevených parkiet. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 40 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 125 ml/m²/vrstva = 90 µm, 3 x valčekovanie - cca 125 ml/m²/vrstva = 135 µm

| | | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | polomatný | 42 ks/pal. | 9002689112471 | 11247 | 17,850 | 214,20 |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Aqua lak PU 80

Aqua PU Parkettsiegel PU 80



Jednozložkový vodný PU lak na polyuretán-akrylovej báze určený na namáhané podlahy, s výbornou odolnosťou proti mech. poškodeniu. Ideálny do bytových priestorov. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 80 µm, 3 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 120 µm

| | | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | lesklý | 42 ks/pal. | 9002689112532 | 11253 | 13,468 | 161,61 |
| 5 l | lesklý | 84 ks/pal. | 9002689112556 | 11255 | 13,535 | 81,21 |
| 10 l | polomatný | 42 ks/pal. | 9002689112525 | 11252 | 13,800 | 165,60 |
| 5 l | polomatný | 84 ks/pal. | 9002689112549 | 11254 | 14,855 | 89,13 |



Aqua lak objekt PO 70

Aqua Parkettlack Objekt PO 70



Vodný 1-zložkový lak na polyuretán-akrylovej báze s dobrou mechanickou a chemickou odolnosťou určený na lakovanie drevených podláh a parkiet, nie je vhodný na pružné podlahy. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 80 µm, 3 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 120 µm

| | | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 5 l | polomatný | 84 ks/pal. | 9002689112587 | 11258 | 14,295 | 85,77 |
| 10 l | polomatný | 42 ks/pal. | 9002689112563 | 11256 | 13,825 | 165,90 |



Matný lak Ultra M 88

Mattlack Ultra M 88



Ultra matný, jednozložkový, vodný lak na parkety na PU-akrylovej báze s vysokou odolnosťou voči obrusu a poškrabaniu. Vhodný pre interiér na vytvorenie silne matných lakovaných povrchov na drevených parketách. Stupeň lesku <10. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 80 µm, 3 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 120 µm

| | | | | | | |
|------|-------------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | ultra matný | 42 ks/pal. | 9002689302773 | 30277 | 23,330 | 279,96 |
|------|-------------|------------|---------------|-------|--------|---------------|

- ultra matný povrch
- vysoká oteruodolnosť

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠETROVACIE PROSTRIEDKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Spomaľovač tuhnutia Aqua lakov TV 5 Trocknungsverzögerer TV 5



Spomaľovač tuhnutia Aqua lakov TV 5 je prísada určená do aqua parketových lakov na spomalenie tuhnutia, hlavne pri vyšších teplotách. Spomalenie tuhnutia umožní lepšie zlievanie a roztekание lakov na väčších plochách pri vyšších teplotách prostredia. Znižuje riziko vzniku stôp po valcovaní.

Spotreba náteru: max. 5 % z objemu laku

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689147862 | 14786 | 13,575 | 16,29 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Tmel na drevo LV 15 Holz kittlösung LV 15



Tmel s obsahom rozpúšťadiel na zatmelenie a špachtľovanie priehlbín, trhlín a škár v parketových a iných drevených podlahách, ako aj na všetky druhy dreva v interiéri do šírky škáry 2 mm. Nie je vhodný na palubovú podlahu.

Spotreba: 1 l na cca 20 m² - podľa šírky škár a typu dreva

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | 30 ks/pal. | 9002689154877 | 15487 | 11,079 | 132,94 |
|------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Univerzálna základovka LV 45 Universalgrund LV 45



Základovka s obsahom rozpúšťadiel z roztoku vysokokvalitného polyméru. Je vhodná pre všetky druhy parkiet (aj exotické drevá) a všetky povrchové laky.

Spotreba: 1 l na cca 7,5-8,5 m²

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 10 l | 42 ks/pal. | 9002689112839 | 11283 | 8,670 | 104,04 |
|------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Lak 2K PU 95 System Lack 2K PU 95



2-zložkový reakčný lak pre obzvlášť silne namáhané parketové podlahy, drevenú dlažbu a iné drevené extrémne namáhané podlahy ako napr. v továrenských halách, vo viacúčelových halách, tanečné podlahy, schody, ako aj pre celodrevenú výstavbu v interiéri. Nanášanie štetcom alebo valčekom.

Miešanie: komp A + komp B = 1 : 1

Spotreba: 10 l je na cca 38 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 135 ml/m²/vrstva = 100 µm,

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|--------|---------------|
| 10 l | polomatný | | | 28,626 | 343,52 |
| 5 l | komp. A | 63 ks/pal. | 9002689112983 | 11298 | |
| 5 l | komp. B | 63 ks/pal. | 9002689112945 | 11294 | |

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Impregnačný lak IS 75 Unisiegel IS 75



Rozpúšťadlový, univerzálne použiteľný, jednozložkový olejovo-živičný impregnačný a uzatvárací lak. Vhodný na lakovanie všetkých druhov parketových a drevených podláh, špeciálne na priemyselné parkety (kantovky), drevenú dlažbu a palubové podlahy, na tvrdé a aj mäkké drevo. Splňa protišmykovosť podľa DIN 18032 časť 2.

Spotreba: 10 l je na cca 40 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 80 µm

| | | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | polomatný | 30 ks/pal. | 9002689305385 | 30538 | 19,357 | 232,28 |
|------|-----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



- vysoký podiel tuhých látok
- bez prchavých látok

Prírodný olej NP 90 Naturöl NP 90



Vysokokvalitný impregnačný olej bez obsahu VOC založený na prírodných ekologických surovinách. Obsahuje vysoký podiel tuhých látok, rýchle vysychá a jednoducho sa aplikuje. Naolejovaný povrch je veľmi vode a zašpineniu odolný a má vysokú odolnosť voči oteru. Vhodný na parketové podlahy a drevené povrchy v interiéri, ako sú drevené dlažby, podlahové dosky, priemyselné parkety a plávajúce podlahy. Vhodné pre podlahové vykurovanie. Ošetrovanie odporúčame s Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90. Prelakovateľný s NT 100.

Spotreba: cca 20-25 m²/l na 1 náter, podľa nasiakavosti dreva

| 1 plech. 750 ml | 6 ks/kart., 528 ks/pal. | | | | | |
|-----------------|-------------------------|-------|---------------|--|--|---------------|
| Weiss | 9002689305392 | 30539 | 81,550 | | | 97,86 |
| Sand | 9002689305408 | 30540 | 78,975 | | | 94,77 |
| Zementgrau | 9002689305415 | 30541 | 81,575 | | | 97,89 |
| Rauch | 9002689305477 | 30547 | 78,975 | | | 94,77 |
| Schwarz | 9002689305491 | 30549 | 78,975 | | | 94,77 |
| Natur | 9002689305552 | 30555 | 78,975 | | | 94,77 |
| 2,5 l | 4 ks/kart., 168 ks/pal. | | | | | |
| Natur | 9002689305507 | 30550 | 68,440 | | | 205,32 |
| Sand | 9002689305514 | 30551 | na vyžiadanie | | | na vyžiadanie |
| Zementgrau | 9002689305521 | 30552 | na vyžiadanie | | | na vyžiadanie |
| Rauch | 9002689305538 | 30553 | na vyžiadanie | | | na vyžiadanie |
| Schwarz | 9002689305545 | 30554 | na vyžiadanie | | | na vyžiadanie |
| Weiss | 9002689305569 | 30556 | na vyžiadanie | | | na vyžiadanie |
| 5 l | 4 ks/kart., 112 ks/pal. | | | | | |
| Natur | 9002689305576 | 30557 | 58,715 | | | 352,29 |



Weiß



Sand



Zementgrau



Rauch



Schwarz

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠETROVACIE PROSTRIEDKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



- vysoko oteru odolný
- bez prchavých látok

Tvrдый voskový olej HP 91 Hartröl HP 91



Tvrдый voskový olej určený na impregnovanie opracovaných, brúsených, drevených povrchov s vysokým zaťažením. Používa sa v interiéri na impregnovanie drevených povrchov z tvrdého ako aj mäkkého dreva, palubovej podlahy, priemyselných parkiet a pod. Tiež vhodný ako krycia vrstva na farebný prírodný olej NP 90. Ošetrovanie odporúčame s Parketový vosk LP 35. Vhodný na podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 15 - 25 m²/l podľa nasiakavosti a typu dreva

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 2,5 l | 4 ks/kart., 168 ks/pal. | 9002689305378 | 30537 | 45,188 | 135,56 |
|-------|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|



Škárovacia hmota na parkety FP 100 Fugenmasse Parkett FP 100



Parketová výplňová tesniaca hmota pre všetky drevené podlahy.

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------|---------------|-------|-------|-------------|
| 1 tub. | 310 ml | 12 ks/kart., 1152 ks/pal. | | | | |
| | Eiche | | 9002689147664 | 14766 | 6,325 | 7,59 |
| | Buche | | 9002689147671 | 14767 | 6,325 | 7,59 |
| | Europäische Ahorn | | 9002689147688 | 14768 | 6,325 | 7,59 |
| | Eiche dunkel | | 9002689147718 | 14771 | 6,325 | 7,59 |
| | Wenge / Räuchereiche | | 9002689147732 | 14773 | 6,425 | 7,71 |
| | Esche / Fichte | | 9002689147749 | 14774 | 6,325 | 7,59 |



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.



- na vodnej báze
- rýchlo schnúci

Profi terasový olej TP 92 Profi Terrassenöl TP 92



Vysokokvalitný impregnačný olej na vodnej báze pre vonkajšie použitie. Na impregnovanie surových alebo na dodatočné ošetrovanie už olejom impregnovaných drevených povrchov, ako sú: terasy, záhradný nábytok a drevené fasády. Naimpregnovaný povrch je vodu a znečistenie odpudzujúci a chráni drevo proti plesňam.

Spotreba: 1 l na cca 8-12 m²- podľa druhu dreva

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------|----------|---------------|
| 2,5 l | 4 ks/kart., 168 ks/pal. | 9002689305668 | 30566 | 36,962 € | 110,88 |
|-------|-------------------------|---------------|-------|----------|---------------|

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠETROVACIE PROSTRIEDKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Čistič parkiet AP 10

Parkett-Grundreiniger AP 10



Vodný, ekologický a ľahko použiteľný čistiaci prostriedok. Na vnútorné použitie pre základné a priebežné čistenie parkiet a drevených podláh, ako aj na odstraňovanie zvyškov vosku a tvrdých nečistôt.

Spotreba: 0,1-0,5 l na 1 l vody

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 10 ks/kart., 280 ks/pal. | 9002689305583 | 30558 | 19,450 | 23,34 |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Aqua Parketový čistič AP 20

Aqua Parkett Vollpflege AP 20



Čistiaci a údržbový prostriedok na vodnej báze pre lakované parkety a parketové podlahy, lakovaný korok (s uzavretými pórami), PVC a linoleum. Čistič schne bez leštenia na nečistotám odolný, trvácny a protišmykový film. Na vnútorné použitie pre prvé ošetrenie a následné opakované čistenie parkiet a všetkých ostatných drevených podláh.

Spotreba: 1 l na cca 30-50 m²

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 10 ks/kart., 280 ks/pal. | 9002689305606 | 30560 | 18,694 | 22,43 |
| 5 l | 96 ks/pal. | 9002689305613 | 30561 | 16,448 | 98,69 |



Aqua Parketový čistič športových podláh AP 30

Sportboden Vollpflege AP 30



Protišmykový, prostriedok na vodnej báze, na čistenie a údržbu lakovaných parketových a drevených športových podláh. Protišmykovosť zodpovedá DIN 18032. Zároveň znižuje elektrostatický náboj lakovaných parketových podláh.

Spotreba: 1 l na cca 30-50 m²

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|-------|---------------|----------------------|
| 1 l | 12 ks/kart., 360 ks/pal. | 9002689305651 | 30565 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
|-----|--------------------------|---------------|-------|---------------|----------------------|

- protišmykový povrch
- zodpovedá DIN 18032



Parketový lúh PL 60

Parkettbodenlauge PL 60



Lúh na úpravu brúsených, povrchovo neupravených parkiet a drevených podláh v interiéri, tiež pre drevené schodiská a nábytok. Neobsahuje rozpúšťadlá a je na vodnej báze. Parketovým lúhom PL 60 silne zvýrazní farbu a kresbu dreva, navyše zabraňuje prirodzenému žltnutiu dreva. Materiál nanášajte vhodnou hubkou. Povrch musí byť následne ošetrený prírodným olejom NP 90. Vhodný pre podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 8-10 m²/l podľa typu dreva

| | | | | | | |
|-------|--|-------------------------|---------------|-------|---------------|----------------------|
| 2,5 l | Weiß | 4 ks/kart., 168 ks/pal. | 9002689305682 | 30568 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 2,5 l | Grau | 4 ks/kart., 168 ks/pal. | 9002689305699 | 30569 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 2,5 l | Vintage (vhodné iba pre dubové drevo) | 4 ks/kart., 168 ks/pal. | 9002689305705 | 30570 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |

- zvýrazňuje farbu dreva
- zabraňuje žltnutiu

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠETROVACIE PROSTRIEDKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90 Aqua Ölpflege AP 90



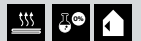
Bezfarebný ošetrovací prostriedok s obsahom voskov na vodnej báze. Ošetrovací prostriedok a olej na obnovu a údržbu olejovaných drevených podláh s Murexin olejom NP 90. Čistič nie je nutné prelešovať. Uschnutý film zvyšuje ochranu vašej podlahy pred nečistotami a mechanickým poškodením.

Spotreba: 30-50 m²/l podľa nasiakavosti a typu dreva

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 504 ks/pal. | 9002689305590 | 30559 | 31,000 | 37,20 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Prírodné podlahové mydlo HS 92 Naturholzbodenseife HS 92



Kvalitné podlahové mydlo na pravidelné umývanie a ochranu všetkých drevených olejovaných podláh.

Spotreba: 1 l na cca 200 - 300 m²

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 504 ks/pal. | 9002689305620 | 30562 | 20,176 | 24,21 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Parketový vosk LP 35 Parkettpolish LP 35



Ošetrovací prostriedok pre nenalakované, nalakované a impregnované parkety. Stredná protisklzová brzda.

Spotreba: 1 l na cca 30 - 50 m²

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 10 ks/kart., 300 ks/pal. | 9002689113041 | 11304 | 17,290 | 20,75 |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Čistič na terasový olej RT 10 Terrassenölsreiniger RT 10



Na čistenie dreva a WPC terasových dosiek, záhradného nábytku, plotov, prístreškov atď. Zabraňuje rastu machov, rias a chráni pred ich usedením.

Spotreba: 1 l na cca 6-10 m²

| | | | | | |
|-------|--------------------------|---------------|--------|--------|--------------|
| 2,5 l | 4 ks/kart., 96 ks/pal.l. | 9002689305675 | 3 0567 | 26,680 | 80,04 |
|-------|--------------------------|---------------|--------|--------|--------------|

- zabraňuje rastu machov a rias

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY, PENETRAČNÉ NÁTERY, ADHÉZNE MOSTÍKY

Postup zošívania trhlín v podklade

Príprava • Zalievanie



1
Posúdime rozsah trhliny, možnú príčinu jej vzniku, jej rozmery, aby sme stanovili postup zošívania a použitia materiálu.



2
Pomocou uhlovej brúsky narežeme mierne šikmo na smer trhliny zárezy, v rozostupoch 10 až 20 cm. Hĺbka zárezu musí byť min. 15 mm, dĺžka min. 18 cm. Brúskou narežeme/otvoríme aj samotnú trhlínu.



3
Trhlinu a zárezy dôkladne očistíme/povysávame od prachu, špiny a nesúdržných častí.



4
Podľa návodu si pripravíme patričnú reakčnú živicu. Pre menšie trhliny a malé zaťaženie volíme: 2K HOCO 24, 2K SI 60
Pre väčšie trhliny: 2K EP 170, EP70BM, EC60



5
Pomocou štetca trhlinu a zárezy dôkladne napenetrujeme pripravenou živicom.



6
Do napetrovaných zárezov vložíme spony a zatlačíme tak, aby boli zapustené min. 5 mm pod úroveň povrchu.



7
Celú trhlínu aj so zárezmi zalejeme až po vrch živicom. Nadbytočnú živicu odstránime špachtľou alebo stierkou. Pri širších trhlinách môžeme živicu zahustiť jemným kremičitým pieskom. Priebežne živicu dolievame, aby bola až po vrch trhliny.



8
Nakoniec povrch živice bohato zasypeme kremičitým pieskom, aby sme vytvorili adhézný povrch pre následnú vrstvu (napr. nivelačnú hmotu, EP/PU stierku). Ak bude následná vrstva iba náter, živicu nezasypávame.



9
Po vytvrdnutí živice prebytočný piesok povysávame. Ak bude následná vrstva náter, vytvrdnutú živicu prebrúsime, aby sme zarovnali nerovnosti.

04 LEPIDLÁ PRE ELEKTRICKY VODIVÉ KRYTINY

Nové vodivé lepidlá pre elektricky vodivé systémy

Požiadavky na elektrickú vodivosť podlahy môžu byť veľmi rozdielne podľa požadovaného účelu miestnosti. Rozoznávame vodivé (10^4 až $10^8 \Omega$) a antistatické (10^8 až $10^{10} \Omega$) krytiny. Použitie vodivých lepidiel je vyžadované len pri vodivých krytinách.

**VZNIK STATICKEJ ELEKTRINY = ELEKTRICKÝ NÁBOJ**

Statická elektrina vzniká vtedy keď sa dva materiály o seba trú. Extrémnym príkladom je trenie prašného vzduchu o stenu. Veľkosť náboja závisí na mnohých faktoroch: fyzikálne vlastnosti materiálu, teplota, vlhkosť, tlak a rýchlosť oddeľovania materiálov. Napríklad pri suchom vzduchu vznikne väčší náboj ako pri vlhkom.

STATICKÁ ELEKTRINA A VODIVOSŤ

Vzniku statickej elektriny sa zabrániť nedá, ale dá sa obmedziť vhodným výberom materiálov. To čomu sa však dá zabrániť, je príliš vysoký elektrostatický náboj osôb alebo predmetov. V tomto prípade sa snažíme o to, aby sa elektrostatický náboj nemohol hromadiť ale bol okamžite a rovnomerne odvádzaný. Bránime tak vzniku príliš veľké náboja, ktorý by sa vybil elektrickým výbojom (bleskom).

STATICKÁ A DYNAMICKÁ ELEKTRINA

Pod pojmom dynamická elektrina rozumieme elektrický prúd, ktorý pod napätím tečie vo vodičoch z elektrárni k spotrebičom.

Statická elektrina nie je napájaná zo zdroja, ale je jedinečnou formou, ktorá po vybití zmizne.

PRODUKT TIPY

Špeciálne vodivé lepidlo MS-P EL 650

- 1-zložkové
- univerzálne
- špeciálne prísady
- bez prchavých látok
- alternatíva k PU lepidlám



Vodivé lepidlo s vláknami EL 630

- vodivé
- veľká počiatočná prídržnosť
- veľká konečná pevnosť
- dlhá doba odvetrania



02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

Postup vyhotovenia nivelačnej vrstvy

Príprava podkladu • Nivelovanie



1

Podklad pod nivelačné hmoty musí byť suchý, nezmrznutý, nosný, tvarovo stály a bez nečistôt. Preto odporúčame podklad prebrúsiť a následne vysať.



2

Veľké nerovnosti zrovnáme oprávkovými hmotami. V závislosti na type podkladu použijeme: Výplňová a oprávková hmotu SF 83 alebo Výplňová a oprávková hmotu CA 85.



3

Všetky zvislé konštrukcie oblepíme obvodovou dilatačnou páskou. Optimálna teplota pre spracovanie nivelačných hmôt je medzi +16°C až +22°C. Minimálna odporúčaná teplota podkladu je +10°C.



4

Penetračný náter nanášame rovnomerne na čistý a pripravený podklad valčekom v jednej vrstve. Pre nasiakavé podklady použijeme Hĺbkový základ D7 a pre nenasiakavé Superzáklad D4. (Epoxidová parozábrana 2K EP 170)



5

Do čistej nádoby nalejeme predpísané množstvo čistej vody do ktorej nasypeme obsah vreca. Miešame nízkootáčkovým miešadlom cca 3-5 minúty kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek.



6

Hmotu nalievame ručne alebo strojne, pokiaľ možno v jednom pracovnom kroku bez prestávok (dodržiujte max. hrúbku vrstvy pre danú nivelačku).



7

Pre rovnomerné rozťahnutie nivelačnej hmoty použijeme raklu s ozubenou vložkou. V rohoch a ťažko prístupných miestach použijeme murárske hladítko. Veľkosť zubov by mala byť cca 2x väčšia ako je hrúbka vrstvy.



8

Hneď po rozťahnutí nivelačnú hmotu odvzdušníme ježovým valčekom. Uvoľníme tým uzavreté vzduchové bubliny pre dosiahnutie rovného a súvislého povrchu (neplatí pre nivelačky s obsahom vlákien).



9

Hotovú nivelačnú vrstvu necháme predpísanú dobu vytvrdnúť a chránime ju pred nežiadúcimi účinkami slnečného žiarenia a vetra, ktoré môžu spôsobiť príliš rýchle vysychanie.



Foto: Project Floors

02 NIVELAČNÉ, VÝPLŇOVÉ A STIERKOVÉ HMOTY

Dokonale rovný podklad pre dokonalú podlahu

Pre vytvorenie hladkej a rovnej plochy a pre vyrovnanie nerovností povrchu pred pokládkou podlahových krytín sa používajú nivelačné a oprávkové hmoty. MUREXIN ponúka širokú škálu výrobkov pre každú aplikáciu.

Murexin má v ponuke nivelačné a oprávkové hmoty, ktoré aj za tých najťažších podmienok zabezpečia optimálne výsledky na všetkých povrchoch: cementové, magnéziové a anhydritové potery, betón, staré krytiny, drevené podlahy, drevotriekové dosky, teracové a kamenné podlahy, liaty asfalt a ďalšie.

Pokládka podlahovín je spravidla možná po cca 24 hodinách pri hrúbke vrstvy do 5 mm. Pri väčších hrúbkach sa tento čas predlžuje a závisí hlavne od vlhkosti, druhu podkladu a typu krytiny. Pre každý typ krytiny je predpísaná maximálna vlhkosť v % CM, ktorá však nemá presiahnuť hranicu 3 % CM.

Nivelačné a oprávkové hmoty v prvej fáze po ich nanosení zväčšujú svoj objem a následne sa postupom času zmršťujú.

Tento proces sa približne po týždni stabilizuje. Počas tejto doby sa na podklad prenášajú veľké napätia, preto sú pri realizácii nivelačnej vrstvy kladené vysoké nároky na kvalitu podkladu.

HLAVNÉ KRITÉRIA NIVELAČNÝCH A OPRÁVKOVÝCH HMÔT PODĽA STN EN 13813

- Pevnosť v tlaku
- Pevnosť v ťahu za ohybu
- Reakcia na oheň
- Uvoľňovanie korozívnych látok

VÝHODY NIVELOVANIA

- Nivelačnou hmotou vyrovnáme podklad
- Rozloženie namáhania na podklad
- Zníženie spotreby lepidiel
- Rovnomerná nasiakavosť

PRODUKT TIP

Nivelačná hmota CA 60

- tuhne bez pnutia
- rýchla pokládka krytín
- do hrúbky 15 mm



Leták na stiahnutie

www.murexin.sk/servis

06 PARKETOVÉ LAKY A OŠETROVACIE PROSTRIEDKY

Prirodzená ochrana pre trvácne a nadčasové podlahy

Vysoko kvalitné parketové laky a ošetrovacie prostriedky Murexin zabezpečia lesklé, hladké a odolné parkety. Ochrana povrchu drevených parkiet je rozdelená na pečatiace a olejo-voskové systémy. Olejovanie je najstaršia povrchová úprava, ktorá zachováva prírodný a prirodzený vzhľad a kontakt s drevom. Na druhej strane stoja laky založené na najnovších poznatkoch nanotechnológií zaručujúce vysokú odolnosť a ochranu.



AQUA PARKETOVÉ LAKY PRE KAŽDÉ ZAŤAŽENIE

Jadro programu Murexin lakov tvoria parketové laky na vodnej báze. Zaručujú vynikajúce výsledky pre všetky požiadavky a namáhania. Produkty na vodnej báze sú v Murexine označené príponou „Aqua“. Na obale týchto produktov je tiež logo, ktoré poukazuje na ekologickú produkciu.

PRODUKT TIP

Nano lak NT 100

- nanotechnológia
- pre triedu zaťaženia C
- ľahko čistiteľný
- pružný ako lakované drevo
- vysoko chemický odolný



STRANA 31

ŠETRNÉ K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU

Pred niekoľkými rokmi nebola pri lakovaní parkiet s vysokým zaťažením iná voľba ako použiť rozpúšťadlové laky. V súčasnosti sú k dispozícii ekologické laky na vodnej báze aj pre drevené parkety v priestoroch s najvyšším stupňom zaťaženia.

Tieto sa skladajú z dvoch komponentov, pričom jeden z komponentov je tvrdidlo, zabezpečujúce vysokú mechanickú odolnosť. Vďaka novým, špeciálnym surovinám vyrába Murexin ekologické laky, ktoré sú bez uvoľňujúcich, migrujúcich zložiek a sú fyziologicky neškodné.

PRUŽNÉ AKO LAKOVANÉ DREVO

Vysoko zaťažované parketové podlahy v školách, úradoch, múzeách alebo telocvičniach a výstavných sieňach môžu byť bez rizika nalakované lakom na vodnej báze Aqua Nano lak NT 100: je tak flexibilný ako parkety pod ním a vytvára povrchovú vrstvu s extrémnou odolnosťou proti oteru a nárazu a s vysokou chemickou odolnosťou. Lakovaný povrch je veľmi odolný a preto veľmi ľahko čistiteľný.

05 LEPIDLÁ NA PARKETY A DREVO

MUREXIN X-Bond: Lepenie parkiet moderným spôsobom

X-Bond lepidlá neobsahujú vodu a preto sú ideálne na lepenie drevených parketových podláh. S lepidlom na parkety X-Bond MS-K511, MS-K509, MS-K530 a X-Bond MS-K539 ponúka Murexin vynikajúce lepidlá na parkety so širokou škálou uplatnenia aj pri lepení parkiet na podlahové vykurovanie.

Lepidlá X-Bond sa ľahko nanášajú ozubenou stierkou a optimálna konzistencia zabezpečuje že lepidlo dobre drží tvar ozubení. Dobre prilne na nenasiakavé aj nasiakavé podklady. Podľa podmienok je možné vynechať penetrovanie podkladu. Pri väčších nerovnostiach podkladu odporúčame použiť systémové riešenia Murexin, vhodné penetračný náter a nivelačnú hmotu.

Na rozdiel od PU alebo EP lepidiel neobsahujú špeciálne lepidlá X-Bond žiadne škodlivé rozpúšťadlá. Výrobky X-Bond sú šetrné k životnému prostrediu a majú veľmi nízke emisie podľa EC 1. Okrem uvedených výhod je možné prípadné znečistenie parkiet zvyškami lepidla odstrániť do cca. 1-2 hodín jemným mechanickým trením s vlhčenými obrúskami Murexin R 500.

Lepidlá na parkety X-Bond MS-K 509, MS-K 511, MS-K 530 a MS-K 539 vytvoria stálu stopercentnú lepiacu vrstvu a ani pri podlahovom kúrení nekrehnú. Materiály X-Bond zostávajú elastické po mnohých rokoch, znižujú šmykové sily, pôsobia tlmenie kročajových vibráciám a zabraňujú prenosu nepriaznivých síl na podklad.

Ďalšia výhoda: Lepidlo na parkety X-Bond MS-K511 znižuje kročajový hluk až o 14 decibelov! Lepidlá na parkety X-Bond MS-K530 a MSK539 neobsahujú migrujúce prísady/komponenty.



Foto: Project Floors

PRODUKT TIPY

 Leták na stiahnutie
www.murexin.sk/servis

Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511

- trvalo elastické
- neobsahuje rozpúšťadlá, ani vodu
- tlmi kročajový hluk
- pachovo neutrálne
- veľmi nízky obsah emisií = EC 1 PLUS



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K530

- tvrdo elastické, veľká pevnosť v strihu
- neobsahuje rozpúšťadlá, ani vodu
- vhodné pre všetky bežné druhy dreva a parkiet
- nízky obsah zmäkčovadiel
- veľmi nízky obsah emisií = EC 1 PLUS



STRANA 28

STRANA 28

materiály pre OBKLADY

| | Strana |
|--------------------------------------|--------|
| 01 Prípravné látky | 46 |
| 02 Obkladanie | 54 |
| 03 Škárovanie | 60 |
| 04 Príslušenstvo | 70 |
| 05 Ukončovacie lišty obkladov | 71 |
| 06 Čistenie a ošetrovanie | 78 |
| 07 Vzorkovnice | 80 |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Superzálad D 4 Rapid Supergrund D4 Rapid



Veľmi rýchlo schnúci, jednozložkový, bezrozpúšťadlový disperzný spojovací a pridrzný náter s obsahom kremičitého piesku. Po vyschnutí vytvorí drsný povrch na podklade. Je vhodný na nenasiakavé podklady, a po zriedení s vodou (max 20 %, pri anhydritových podkladoch max. 10 %) aj na nasiakavé podklady pred aplikáciou vyrovnávacích a samonivelačných stierok, hydroizolačných membrán, lepiacich mált a na zvýšenie pridrznosti následných vrstiev na stenách a podlahách, v interiéri a exteriéri.

Spotreba: 0,1 - 0,15 kg/m² pri nenasiakavých podkladoch
0,08 - 0,135 kg/m² pri nasiakavých podkladoch

| | | | | | |
|-------|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 kg | 10 ks/kart., 320 ks/pal. | 5996504605214 | 60521 | 13,048 | 15,66 |
| 5 kg | 85 ks/pal. | 9002428160947 | 16094 | 7,420 | 44,52 |
| 10 kg | 36 ks/pal. | 9002428160954 | 16095 | 6,070 | 72,84 |



Hĺbkový základ LF 1 Tiefengrund LF 1



Kvalitná disperzia s obsahom syntetických živíc modrej farby s výrazným hĺbkovým účinkom. Použitie v interiéri aj exteriéri, ako penetračný náter na prípravu savých podkladov (steny aj podlahy) pod lepiace a vyrovnávacie malty, nivelačné hmoty a tekuté hydroizolácie.

Spotreba: 0,15kg/m² , v závislosti od nasiakavosti podkladu

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 1 kg | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002428056905 | 5690 | 9,142 | 10,97 |
| 5 kg | 84 ks/pal. | 5996504605023 | 60502 | 5,180 | 31,08 |
| 10 kg | 42 ks/pal. | 5996504605030 | 60503 | 4,568 | 54,81 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002428120897 | 12089 | 4,014 | 120,41 |



Hĺbkový základ LF 15 Tiefengrund LF 15



Vysoko kvalitný koncentrovaný, penetračný náter na báze akrylového kopolyméru bez obsahu rozpúšťadiel. Je vodou riediteľný s veľmi dobrým hĺbkovým prienikom. Modré zafarbenie umožňuje jednoduchú kontrolu aplikácie. Na vnútorné a vonkajšie použitie ako penetračný náter na savé podklady pred nanášaním všetkých nivelačných hmôt, vyrovnávacích a lepiacich mált a hydroizolačných stierok. Riediteľný s vodou v pomere až 1:5 v závislosti od druhu podkladu.

Spotreba: cca 0,08 kg/m² (1:1) ; 0,04 kg/m² (1:5) v závislosti od nasiakavosti podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 10 kg | 42 ks/pal. | 9002428307823 | 30782 | 6,289 | 75,47 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|

- riedenie s vodou
- sadrové podlahy 1:1
- sadrové steny 1:3
- cementové podlahy 1:15



Vyrovnávací malta AM 20 Ausgleichmörtel AM 20



Na vyrovnanie bežných stavebných plôch pred ukladaním obkladov a dlažieb, na stenách i podlahách, rýchlo vytvrdzuje. Hrúbka vrstvy max. 20 mm v jednom pracovnom kroku. Vhodná na prespádovanie balkónov a terás v interiéri a aj exteriéri. Monosť lepiť obklady a dlažby už po cca 3 hod.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1 mm

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002428040034 | 4003 | 0,529 | 15,88 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Rýchla vyrovnávací malta Trass AM 50

Ausgleichmörtel Trass Schnell AM 50



Vode a mrazu odolná, rýchlotuhnúca vyrovnávací malta s obsahom trassovitých prísad. Vďaka prepracovanej receptúre a obsahu najmodernejších prísad tuhne bez pnutia až do hrúbky 50mm! Má mimoriadne dobré spracovateľské vlastnosti, vhodná pre použitie v exteriéri ako aj interiéri na vyrovnávanie nerovností na podlahách a stenách, pred lepením obkladov a dlažieb v sprchách, garážach, na fasádach, balkónoch terasách, pred nanosením hydroizolácií. Lepenie obkladov a dlažieb po: 1-6 hod., v závislosti od hrúbky vrstvy.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1 mm

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002428159439 | 15943 | 0,691 | 20,74 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|

- do 50 mm v jednom pracovnom kroku
- s obsahom trassovitých prísad
- rýchlotuhnúca



Repol Sanačná malta s vláknami SMF 30

Saniermörtel faserverstärkt



Malta s obsahom umelých vlákien pre vysokú pevnosť a s malým zmrštením počas tuhnutia. Na hrubé vrstvy a na reprofiliáciu chybných miest vodorovne, zvisle a nad hlavou. Spracovanie ručne aj strojovo, mokrym alebo suchym procesom striekania. Maximálna zrnitosť 4 mm. Pre hrúbku vrstiev od 0,5 - 3 cm. Trieda statickej relevantnosti R3.

Spotreba: cca 2 kg suchej zmesi na liter zabudovanej malty

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581570000154 | 70094 | 0,556 | 16,67 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|



Rýchly poter SE 24

Schnellestrich SE 24



Hotový, univerzálne použiteľný, poter so zrýchleným tuhnutím a nízkou zbytkovou vlhkosťou. Vhodný na vytvorenie plávajúcich ako aj spriahnutých poterov. Vhodný pre použitie v interiéri, ako aj exteriéri, do priestorov so stredne veľkým vlhkosťným režimom, (napr. kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy). Nie je vhodný do priestorov s veľkým vlhkosťným zaťažením, ako napr. priemyselné kuchyne, športové sprchy, bazény a pod. Vhodný na podlahové vykurovanie, pochádzny po cca 24 hod, pokládka dlažby po cca 36 hod. Pre ručné aj strojné spracovanie.

Spotreba: cca 20 kg/m²/1 cm hr

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|-------|
| 25 kg | 49 ks/pal. | 9002428089415 | 8941 | 0,642 | 19,25 |
|-------|------------|---------------|------|-------|-------|

- aj pre exteriér (balkóny, terasy)
- pokládka dlažby už po 36 hod.



Drenážna malta Trass DMT 40

Drainagemörtel Trass DMT 40



Vodopriepustná, suchá, namiešaná maltová zmes s trassovou prísadou odolávajúca mrazu a tvorbe vápenných výkvetov. V exteriéri ako drenážny podkladný betón pri kladení dlažieb a prírodného kameňa, ako vodopriepustný spriahnutý poter, ako zavlhnutá malta pri kladení dlažieb systémom „mokré do mokrého“, alebo po vytvrdení ako podklad pre tenkovrstvé lepenie na systémové drenážne rohože. Triedy C 16/20.

Spotreba: 19 kg/m²/1 cm

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| 30 kg | 42 ks/pal. | 9002428166673 | 16667 | 0,618 | 22,24 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Izolačná sada ADS 100 Abdichtungsset ADS 100

Cenovo výhodné kompletne systémové balenie pre izolovanie jedného priemerného sprchového kúta.

Spotreba: cca 5 m²/1 sada

| | | | | | |
|--------|------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 Sada | 24 ks/pal. | 9002428123744 | 12374 | 66,843 | 80,21 |
|--------|------------|---------------|-------|--------|--------------|

Obsah balenia: Murexin Hĺbkový základ LF 1 kg, Murexin Tekutá fólia 1 KS 7 kg, Murexin Izolačná páska DB70 5 bm, Murexin Izolačná manžeta 2 ks, aplikačný valec s rúčkou, vedro



Tekutá fólia 1 KS Flüssigfolie 1 KS



Rýchlo tuhúca 1-zložková, trvalo elastická, rozpúšťadlá neobsahujúca, bezspojová hydroizolačná membrána proti netlakovej vode pod keramické obklady a dlažby v sprchách a kúpeľniach. Použitie len v interiéri. Lahko spracovateľná. Lepenie obkladov: cca po 3 hod. Celková hrúbka vrstvy min. 0,5 mm, max. 2,0 mm. Dodávaná v žltej farbe.



Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm (cca 0,8 kg na 0,5 mm celkovej hrúbky vrstvy)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 7 kg | 85 ks/pal. | 9002428040072 | 4007 | 5,564 | 46,74 |
| 14 kg | 36 ks/pal. | 9002428040089 | 4008 | 5,140 | 86,35 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002428041741 | 4174 | 4,876 | 146,28 |



Tekutá fólia 1 KS - Rapid Flüssigfolie 1 KS



Rýchlo tuhúca, 1-zložková, trvalo elastická, rozpúšťadlá neobsahujúca, bezspojová hydroizolačná membrána proti netlakovej vode pod keramické obklady a dlažby v sprchách a kúpeľniach. Použitie len v interiéri. Lahko spracovateľná. Lepenie obkladov: cca po 3 hod. Celková hrúbka vrstvy min. 0,5 mm, max. 2,0 mm. Dodávaná v modrej farbe.



Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm (cca 0,8 kg na 0,5 mm celkovej hrúbky vrstvy)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 7 kg | 85 ks/pal. | 9002428163771 | 16377 | 6,121 | 51,41 |
| 14 kg | 36 ks/pal. | 9002428163788 | 16378 | 5,672 | 95,28 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002428163795 | 16379 | 5,336 | 160,08 |



Profi tesniaca fólia rýchla MaxiMO PSM 1K

Profi Dichtfolie schnell MAXIMO PSM 1K



Rýchlo tvrdnúca hydraulicky tuhúca, vodotesná, paropriepustná, pružná, jednozložková, hydroizolačná membrána so zvýšenou výdatnosťou na vytvorenie bezspojovej hydroizolácie. V interiéri aj exteriéri na vytvorenie bez-spojovej hydroizolácie pod keramickými obkladmi a dlažbami, na stenách aj podlahách, na balkónoch, terasách aj v bazénoch (s výškou vodného stĺpca do 2 m). Splňa požiadavky EN 14891 CMO2P, ÖNORM B 3407 W1-W6 a ZDB pre triedu vlhkostného zaťaženia A0, B0 a A, B.

Spotreba: cca 1,15 kg/m²/ 1 mm (cca 2,3 kg na 2 mm celkovej hrúbky vrstvy)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 18 kg | 48 ks/pal. | 9002428164532 | 16453 | 5,013 | 108,27 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|

- zvýšená výdatnosť
- veľmi ľahko spracovateľná
- rýchlotvrdnúca



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Profi tesniaca fólia PD 1K** Profi Dichtfolie PD 1K

Jednozložková, prášková, hydraulicky vytvrdzujúca, trvale pružná, paropriepustná, bezspojová hydroizolácia proti netlakovej a tlakovej vode (max: 0,2bar) pod keramické obklady a dlažby v interéri a exteriéri. Na izolovanie vlhkých priestorov, balkónov, terás a bazénov. Možnosť obkladania po cca 12 hod.
Celková hrúbka vrstvy min. 2 mm, max. 4 mm

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm (cca 3 kg na 2 mm celkovej hrúbky vrstvy)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 18 kg | 48 ks/pal. | 9002428117293 | 11729 | 3,988 | 86,15 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|

**Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95** Dichtklebmoertel grau DKM 95

Hydroizolačná, jednozložková, paropriepustná lepiaca malta. Ideálna na vytvorenie celoplošných, celistvých hydroizolácií v interéri a exteriéri priamo pod keramický obklad, alebo dlažbu, so stredným až veľkým mechanickým a tepelným zaťažením (garáže, balkóny, terasy...). S DKM 95 je možné vytvoriť hydroizoláciu a aj lepiť dlažbu. Každý krok je nutné robiť samostatne. Min. hrúbka izolácie 2 mm! Max. hrúbka lepiaceho lôžka 8 mm. Splňa požiadavky EN 14891 CMO2P, ÖNORM B 3407 W1-W6.

Spotreba izolácia: cca 1,5 kg/m²/2 mm (cca 3 kg na 2 mm celkovej hrúbky vrstvy)**Spotreba lepenie:** cca 3,2 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|
| 20 kg | 48 ks/pal | 9002428139783 | 13978 | 4,123 | 98,95 |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|

- izolovanie a lepenie s jedným materiálom
- paropriepustná
- premostuje trhliny
- veľmi pružná

**Izolačná fólia DF 2K** Dichtfolie DF 2K

2-zložková, hydraulicky vytvrdzujúca, dlhodobo elastická, bezspojová hydroizolácia proti netlakovej a tlakovej vode pod keramické obklady a dlažby v interéri a exteriéri pre vlhké priestory, bazény, terasy. Izoluje proti tlakovej vode z prednej strany: do 7 bar. Lepenie obkladov: cca po 24 hod. Elasticita pri teplotách: od -35°C do + 80°C. Splňa požiadavky EN 14891 CMO2P, ÖNORM B 3407 W1-W6, Pomer miešania A:B = 2:1

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm (cca 3 kg na 2 mm celkovej hrúbky vrstvy)

| | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|---------------|-------|-------|---------------|
| 18 kg | komp. A+B | 24 ks/pal | 9002428040065 | 4006 | 6,418 | 138,63 |
| 37,5 kg | | | | | 4,876 | 219,42 |
| 12,5 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002428166741 | 16674 | | |
| 25 kg | komp. B | 48 ks/pal | 9002428166758 | 16675 | | |

**Tekutá fólia 2 KS** Flüssigfolie 2 KS

2-zložková rýchlo tuhnúca hydroizolácia proti netlakovej vode pod keramické obklady a dlažby v interéri a exteriéri, v kúpeľniach, sprchách, sprchovacích kabinách, terasách a balkónoch. Pomer miešania A:B = 1:1. Lepenie obkladov: cca po 3 hod. Splňa požiadavky EN 14891 CMO2P, ÖNORM B 3407 W1-W6.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm (cca 3 kg na 2 mm celkovej hrúbky vrstvy)

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|---------------|-------|-------|---------------|
| 12 kg | | | 9002428048771 | 4877 | 9,382 | 135,10 |
| 50 kg | | | | | 7,368 | 442,10 |
| 25 kg | komp. A | | 9002428166710 | 16671 | | |
| 25 kg | komp. B | | 9002428166727 | 16672 | | |



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Hydro Basic 2K Hydro Basic 2K



Hydraulicky tuhnutá, dvojzložková hydroizolácia bez obsahu rozpúšťadiel, vytvárajúca účinnú bezšvovú hydroizoláciu. V interiéri aj exteriéri na vytvorenie dokonalej a trvanlivej hydroizolácie priamo pod keramické obklady v sprchách, sprchovacích kabínach, kúpeľniach, terasách, balkónoch ako aj v bazénoch. Splňa požiadavky EN 14891, ÖNORM B 3407 W1 - W6.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/mm (cca 3 kg/m² pri 2 mm hrúbke vrstvy)



| | | | | | | |
|--------------|--------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 20 kg | | | | | 2,628 | 63,07 |
| 5 kg | komp.A | 24 ks/pal. | 9002428167694 | 16769 | | |
| 15 kg | komp.B | 12 ks/pal. | 9002428167700 | 16770 | | |



Univerzálna izolácia PU 500 Universal Abdichtung PU 500



Dvojzložková, trvalo pružná, izolácia na polyuretánovej báze. Za studena spracovateľná, neobsahuje rozpúšťadlá. Vhodná pre vodorovné aj zvislé plochy (nesteká). Vytuhnutá izolácia je trvalo pružná, vodo a paro nepriepustná, s dobrou chemickou a mechanickou odolnosťou. Použitelná v exteriéri a interiéri, na utesnenie, odizolovanie konštrukcií pod keramickými obkladmi a dlažbami v bazénoch, závodných kuchyniach, sprchách, kúpeľniach, v priemyselných a trvalo vlhkých priestoroch, na izolovanie nádrží čističiek odpadových vôd v súlade s EN 14891, Önorm B3407 (stupeň zaťaženia W1-W6) a ZDB (stupeň zafarbenia A0 a B0 pre triedy A, C a C).



Spotreba: 1,4 kg/m²/mm hrúbky vrstvy

| | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 11,6 kg | | | | | 18,003 | 250,61 |
| 10 kg | komp. A | 42 ks/pal. | 9002428316078 | 31607 | | |
| 1,6 kg | komp. B | 100 ks/pal. | 9002428316085 | 31608 | | |
| 23,2 kg | | | | | 16,060 | 447,12 |
| 20 kg | komp. A | 16 ks/pal. | 9002428316061 | 31606 | | |
| 3,2 kg | komp. B | 99 ks/pal. | 9002428316067 | 31604 | | |



Izolačná a zosilňujúca podložka AE 100

Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100



Hydroizolačná a zároveň zosilňujúca tkanina určená na vytvorenie rýchlej a účinnej hydroizolácie na podlahách a stenách pod obklady a dlažby, platne a prvky z prírodného kameňa, pre domáce bazény, sprchovacie kúty, kúpeľne, balkóny, terasy, priemyselné kuchyne a pod. Vyhovuje najnovším predpisom pre vytvorenie spojenej izolácie priamo pod obklady a dlažby, v interiéri a exteriéri, podľa EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6. Je trvalo flexibilitná, alkáliám odolná, vhodná aj ako zosilňovacia tkanina na problematické podklady. AE 100 sa ukladá do čerstvo, celoplošne nanesej Murexin Pružnej lepiacej malty KGF 65. Na AE 100 je možné lepiť obklady a dlažby lepiacou maltou triedy C2 S1. 1 bal = 30 bm, s označením metráže ako aj presahových zón.

- vodotesná
- alkáliam odolná
- premostujúca trhliny
- rovnomerná hrúbka vrstvy

| | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 30 m ² | 28 ks/pal. | 9002689156681 | 15668 | 9,072 | 326,60 |
|-------------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Izolačná samolepiaca páska DBS 50 Dichtband Selbstklebend DBS 50

Samolepiaca izolačná páska, slúžiaca na premostenie a zaizolovanie rohov a kútov, systémový doplnok ku Murexin tekutým hydroizoláciám.

| | | | | | |
|------|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 5 m | | 0764460889581 | 88958 | 2,698 | 16,19 |
| 25 m | 4 ks/kart., 120 ks/pal. | 9002428137796 | 13779 | 2,605 | 78,15 |

Vonkajší roh

| | | | | | |
|-------|--|---------------|-------|-------|---------------|
| 1 ks | | 0764460889598 | 88959 | 8,358 | 10,03 |
| 25 ks | | 9002428310182 | 31018 | 7,960 | 238,80 |

Vnútrotný kút

| | | | | | |
|-------|--|---------------|-------|-------|---------------|
| 1 ks | | 0764460889604 | 88960 | 8,085 | 9,70 |
| 25 ks | | 9002428310175 | 31017 | 7,700 | 231,00 |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Izolačná páska DB 70** Dichtband DB 70

Systémový komponent - páska, pre prenos ťahového napätia bez trhlín. Vkladá sa do izolácie v kútoch, na stykoch dvoch druhov materiálov a v mieste dilatácií. Je obojstranne kaširovaná, na zvýšenie pevnosti spoja s hydroizoláciou. Na páske je vyznačená metráž. Šírka pogumovanej časti: 7 cm

| DB 70 | šírka pogumovanej časti: 7 cm | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------|-------|-------|--------|
| 5 bm | | 0764460889512 | 88951 | 2,496 | 14,97 |
| 10 bm/zvit | 392 ks/pal. | 9002428040096 | 4009 | 2,452 | 29,42 |
| 50 bm/zvit | 100 ks/pal. | 9002428040102 | 4010 | 2,093 | 125,58 |
| DB 70 240 mm | šírka pogumovanej časti: 19 cm | | | | |
| 25 bm/zvit | 80 ks/pal. | 9002428101063 | 10106 | 4,256 | 127,68 |

**Tesniaca manžeta DZ 35 mm a DZ 70 mm** Dichtmanschette DZ 35, DZ 70

Systémový doplnok k Murexin Izolačnej páske, slúži na utesnenie prestupu vodovodných potrubí cez murivo v kúpeľniach, sprchovacích kútoch, a pod.

| DZ 35 mm | vonkajší priemer je 100 mm, elastická zóna má priemer 35 mm | | | | |
|----------|---|---------------|-------|---------|----------|
| 2 ks | | 0764460889567 | 88956 | 4,578 | 10,99 |
| 25 ks | 25 ks/kart., 1000 ks/pal. | 9002428134337 | 13433 | 4,360 | 130,80 |
| DZ 70 mm | vonkajší priemer je 150 mm, elastická zóna má priemer 70 mm | | | | |
| 1 ks | | 0764460889574 | 88957 | 5,271 € | 6,33 € |
| 25 ks | 25 ks/kart., 1000 ks/pal. | 9002428134320 | 13432 | 5,020 € | 150,60 € |

**Izolačná páska DB 70 - vonkajší roh** Dichtband DB 70 Aussenecke

Systémový komponent na izoláciu v oblasti vonkajších rohov.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------|
| 1 ks | | 0764460889529 | 88952 | 5,586 | 6,70 |
| 25 ks | 25 ks/pal. | 9002428053713 | 5371 | 5,320 | 159,60 |

**Izolačná páska DB 70 - vnútorný kút** Dichtband DB 70 Innenecke

Systémový komponent na izoláciu v oblasti vnútorných rohov.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------|
| 1 ks | | 0764460889536 | 88953 | 5,145 | 6,17 |
| 25 ks | 25 ks/pal. | 9002428053720 | 5372 | 4,900 | 147,00 |

NOVÉ

Izolačný kus pre sprchový kút Gefälledichtecken

Predpripravený tesniaci rohový komponent, obojstranne kaširovaný. Určený na dokonalé utesnenie kútov pri bežvaníčkových sprchových kútoch v mieste odskoku vodorovného a spádového poteru pri stene. Komponent je určený na zapracovanie so všetkými hydroizolačnými stierkami Murexin.

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|---------------|-------|-------|--------|
| 25 ks | 20 mm | ľavý | 9002428310366 | 31036 | 3,520 | 105,60 |
| 25 ks | 20 mm | pravý | 9002428310373 | 31037 | 3,500 | 105,00 |
| 2 ks | 20 mm | ľavý + pravý | 0764460889505 | 88950 | 3,696 | 8,87 |
| 25 ks | 28 mm | ľavý | 9002428310380 | 31038 | 3,140 | 94,20 |
| 25 ks | 28 mm | pravý | 9002428310397 | 31039 | 3,080 | 92,40 |
| 2 ks | 28 mm | ľavý + pravý | 0764460889635 | 88963 | 3,297 | 7,91 |

Lavý

- predpripravený
- dokonalé utesnenie

Pravý

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

 POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
 BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

 KÓD
 PRODUKTU

 CENA ZA MJ
 (€ BEZ DPH)

 CENA ZA BALENIE
 (€ S DPH)

Izolácia podlahovej vpuste Gullydichtung

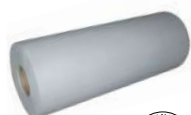
Systémový komponent na izoláciu podlahovej vpuste a podlahových odtokov. Rozmer: 50 x 50 cm

| | | | | | |
|------|-------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 ks | 750 ks/pal. | 9002428168707 | 16870 | 19,396 | 23,28 |
|------|-------------|---------------|-------|--------|--------------|


Murexin Energy Textile - sklotextilná mriežka Murexin Energy Textile

Mriežka určená na zapracovanie do výstužných mált, odolná voči alkáliám. Vhodná do Murexin lepiacich mált, do Murexin živичných izolácií (bitúmenové a bezbitúmenové živичné izolácie) ako aj do do Murexin ESS zatepľovacieho systému.

| | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 55 m ² | šírka: 1,0 m , dĺžka: 50 m | 33 ks/pal. | 9002428040126 | 4012 | 1,050 | 69,30 |
|-------------------|----------------------------|------------|---------------|------|-------|--------------|


Zosilňovacia tkanina Entkoppelungsvlies

Špeciálna polyesterová zosilňovacia/oddeľovacia tkanina, určená na zapracovanie do pružnej lepiacej malty alebo do lepidla pod keramickú dlažbu alebo drevené parkety. Tkanina výrazne obmedzuje prenos ťahových a tlakových síl medzi podkladom a dlažbou/parketami. Je výborným doplnkom pri sanácií starých podláh a pri lepení veľkoformátových dlažieb a dlažieb s hranou väčšou ako 30cm. Šírka = 1 m, hrúbka = 1,2 mm.

Šírka = 1 m , hrúbka = 1,2 mm..



| | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 50 m ² | 12 ks/pal. | 9002428125921 | 12592 | 5,566 | 333,96 |
|-------------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|


Podlahová platňa UniTop UniTop Entkoppelungsplatte

Špeciálna sendvičová platňa (120x60 cm) určená pre použitie hlavne pri rekonštrukciách podláh. Výrazne utlmuje kročajový hluk a pomáha kompenzovať ťahové a šmykové sily. Ideálna na menej kvalitné a poškodené podklady. Platňa sa lepí na podklad lepidlom na podlahové krytiny (Murexin D 338, D 321), na prilepenú platňu môžete lepiť keramickú dlažbu, pomocou pružnej lepiacej malty.



Hodnota útlmu kročajového hluku:

4 mm - cca 9 dB

9 mm - cca 10 dB

15 mm - cca 11 dB

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|------|--------|--------------|
| 0,72 m ² | 4 mm (120x60 cm) | 9002428047507 | 4750 | 13,367 | 11,55 |
| 0,72 m ² | 9 mm (120x60 cm) | 9002428047521 | 4752 | 20,800 | 17,97 |
| 0,72 m ² | 15 mm (120x60 cm) | 9002428047538 | 4753 | 30,567 | 26,41 |

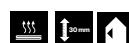
01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Nivelačná hmota NB 10** Nivelliermasse Basic NB 10

Prášková cementová, hydraulicky tuhnúca nivelačná hmota s obsahom syntetických živíc. Len v interiéri, určená na plošné vyrovanie nerovností podkladu v hrúbke vrstvy 2 až 10 mm. Určená predovšetkým na cementom viazané podklady, s obmedzením aj na anhydritové podklady. Ideálna pod všetky druhy podlahových krytín, keramické dlažby a prírodný kameň. Vhodná aj na podlahové kúrenie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² / mm hrúbky vrstvy25 kg 48 ks/pal. 9002689132950 13295 0,520 **15,61****Nivelačná hmota ST 25** Nivelliermasse ST 25

Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce, určená na vyrovanie väčších nerovností. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 3 mm, max. hrúbka vrstvy 35 mm.

Spotreba: 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy25 kg 48 ks/pal. 9002689114932 11493 0,606 **18,19****Nivelačná hmota Extrém NE 30** Nivelliermasse Extrem NE 30

Cementová nivelačná hmota s veľkým obsahom umelých prísad, s extrémne vysokou pevnosťou. Určená na vyrovanie a prípravu podkladu v priemyselných objektoch. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbku vrstvy od 3 mm do 30 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy25 kg 48 ks/pal. 5996504061768 6176 0,910 **27,31****Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30** Nivelliermasse Außen FMA 30

Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3 % vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbky 5 - 30 mm.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy25 kg 48 ks/pal. 9002689078722 7872 1,013 **30,39**

02 OBKLADANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO EAN KÓD KÓD PRODUKTU CENA ZA MJ (€ BEZ DPH) CENA ZA BALENIE (€ S DPH)



Zušľachťovacia emulzia S 2 (Kleberemulsion S2)

Umelo živičná, disperzná emulzia určená na zvýšenie pružnosti a príľnavosti Murexin lepiacich mált. Pridaním emulzie získate lepiacu maltu so zvýšenou pružnosťou.

Pre použitie v exteriéri a interiéri na zlepšenie vlastností Murexin lepiacich mált pri zvýšenom statickom alebo tepelnom namáhaní, napr. na balkónoch, terasách, balkónoch, fasádach.

Spotreba: 5 kg do 25 kg lepiacej malty

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 5 kg | 96 ks/pal. | 9002428154687 | 15468 | 11,226 | 67,35 |
|------|------------|---------------|-------|--------|--------------|



Stavebné a obkladové lepidlo Murexin BFK 03 Bau- und Fliesenkleber BFK 03

Lepiacia malta na lepenie stavebných platní, na lepenie obkladov a dlaždíc metódou tenkovrstvého lôžka. Voda a mrazuvzdorná.

Spotreba: cca 2,8 kg/m² (pri ozubení 8 mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581576100520 | 40454 | 0,214 | 6,42 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------------|



Murexin Baukleber Plus Baukleber Plus

Univerzálna lepiaca malta zvýšenej kvality na lepenie stavebných platní, na lepenie obkladov a dlaždíc metódou tenkovrstvého lôžka. Mrazuvzdorná. Vhodná na lepenie presných tvárnic a izolačných dosiek.

Spotreba: cca 2,8 kg/m² (pri ozubení 8 mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581570000161 | 40457 | 0,274 | 8,22 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------------|



Lepiacia malta KF 20 Klebemörtel KF 20

Prášková, vode a mrazu odolná, zušľachtená, hydraulicky tuhnúca lepiaca malta pre tenkovrstvé lepenie. Pre použitie v interiéri aj exteriéri na lepenie keramických obkladov a dlažieb, mozaiky, platní, jemnej kameniny, gresu na stenu a podlahu pri zvýšenom statickom a miernom tepelnom zaťažení. Pre bytové a priemyselné priestory, balkóny, kúpeľne sprchy.

Spotreba: cca 3,0 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581570000338 | 00338 | 0,436 | 13,07 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Lepiacia malta Profiflex Maxi MB 25 Profiflex Maxi MB 25

Lepiacia malta určená pre hrubovrstvé lepenie, hrúbka lepiaceho lôžka 4 - 20mm. Vhodná na lepenie obkladov a dlažieb s nízkou nasiakavosťou (gres), prvkov z prírodného kameňa, betónových a tehlových dlaždíc na nerovný podklad.

Spotreba: cca 3,0 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 5996504140838 | 14083 | 0,548 | 16,43 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



02 OBKLADANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Lepiacia malta Profiflex KPF 35

Profiflex KPF 35



Lepiacia malta na lepenie obkladov a dlažieb metódou tenkovrstvého lôžka. Vodo a mrazuvzdorná. Vhodná na profesionálne lepenie obkladov a dlažieb, ako aj na lepenie obkladov na starý, súdržný obklad.

Spotreba: cca 2,5 kg/m² (pri ozubení 8 mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 5996504098023 | 9802 | 0,535 | 16,05 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|



Lepiacia malta Profiflex biela KPF 31

Profiflex KPF 31



Flexibilná, zušľachtená, prášková, hydraulicky tuhnúca biela lepiaca malta pre profesionálne lepenie obkladov a dlažieb. Je vode a mrazu odolná, vhodná pre styk s potravinami. Vhodná na tenkovrstvé lepenie keramických obkladov a dlažieb, dlažby z jemnej kameniny s nasiakavosťou do 0,5 %, na lepenie obkladu na obklad, na lepenie prvkov na podklady so zvýšeným mechanickým a miernym tepelným zaťažením.

Spotreba: cca 2,5 kg/m² (pri ozubení 8 mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002428124888 | 12488 | 0,714 | 21,41 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Pružná lepiaca malta šedá KGF 65

Flexklebemörtel Grau KGF 65



Lepiacia malta na pružné lepenie obkladov a dlažieb metódou tenkovrstvého lôžka. Vodo a mrazuvzdorná. Vhodná na podlahové vykurovanie, lepenie obkladu na terasy, fasády a bazény, ako aj na lepenie obkladov na starý, súdržný obklad.

Spotreba: cca 2,3 kg/m² (pri ozubení 8 mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581570000178 | 40317 | 0,563 | 16,88 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 bezprašná

Flexklebemörtel Grau KGF 65



Flexibilná, zušľachtená, vláknami spevnená, prášková hydraulicky tuhnúca lepiaca malta pre tenkovrstvé lepenie obkladov a dlažieb. Má výrazne zredukované množstvo prachových častíc. Je vode a mrazu-vzdorná. V interiéri aj exteriéri na flexibilné tenkovrstvé lepenie najrôznejších keramických obkladov a dlažieb, tmavých dosiek, tmavého prírodného kameňa, jemnej kameniny, všetko aj pri zvýšenom statickom a tepelnom zaťažení. Vhodná aj na lepenie dlaždíc v bazénoch a lepenie obkladu na obklad.

Spotreba: cca 2,3 kg/m² (pri ozubení 8 mm).

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 8 kg | 84 ks/pal. | 9002428040300 | 4030 | 2,119 | 20,34 |
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002428132692 | 13269 | 1,064 | 31,91 |



Pružná lepiaca malta biela KWF 61 bezprašná

Flexklebemörtel Weiss KWF 61



Biela, pružná, lepiaca malta s výrazne redukovaným množstvom prachových častíc, na lepenie obkladov a dlažieb najmä so svetlých prírodných materiálov, sklenej mozaiky a pod. Je vodo a mrazu vzdorná, je vhodná na podlahové vykurovanie. Odporúčame pri lepení obkladov a dlažieb v bazénoch, na fasádach, terasách a pod. Hrúbka vrstvy 3-20 mm.

Spotreba: cca 3,1 kg/m² (pri ozubení 10 mm).

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 8 kg | 84 ks/pal. | 9002428146163 | 14616 | 2,010 | 19,30 |
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002428136881 | 13688 | 1,242 | 37,27 |



02 OBKLADANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Pružná lepiaca malta Trass KTF 55 Flexklebemörtel Trass KTF 55



Lepiaca malta s veľkou pružnosťou na lepenie obkladov a dlažieb najmä z prírodných materiálov v exteriéri. Silne obmedzujúca vznik výkvetov. Odporúčame pri lepení veľkoformátových obkladov a pre cotto a prírodný kameň. Voda a mrazuvzdorná. Hrúbka vrstvy 20 mm.

Spotreba: cca 3,1 kg/m² (pri ozubení 10 mm).

25 kg 48 ks/pal. 9002428056936 5693 1,102 **33,05**



Pružná lepiaca malta Maximo M 41 Klebermoertel Maximo M 41



Flexibilná, veľkým množstvom prísad zušľachtená biela prášková lepiaca malta so zníženým obsahom prachových častíc. Vďaka tepelno akumulárnym vlastnostiam pomáha vytvárať príjemnú izbovú klímu. Je vhodná na lepenie v interiéri aj exteriéri na lepenie keramických obkladov a dlažieb, veľkoformátových dosiek, jemnej kameniny, dlažieb s nasíakavosťou pod 0,5%, na lepenie obkladu na obklad, všetko aj pri zvýšenom statickom a tepelnom zaťažení. Je vhodná na lepenie do lôžka 2-15 mm. Vďaka svojim tepelno akumulárnym schopnostiam je mimoriadne vhodná na podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 2,2 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

13 kg 72 ks/pal. 9002428138373 13837 2,139 **33,37**



Super rýchla lepiaca malta SK 15 Reparaturmörtel SK 15



Rýchlotuhnúca špeciálna lepiaca malta pre tenkovrstvé lepenie obkladov a dlažieb. Vhodná na celoplošné lepenie ako aj pri rýchlych opravách obkladov a dlažieb. Tuhne nezávisle na teplote okolia. Doba vytvrdnutia 90 min.

Spotreba: cca 3,3 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

15 kg 54 ks/pal. 9002428117309 11730 1,474 **26,54**



Pružná lepiaca malta rýchlotuhnúca biela SFK 81 Schnellflexklebemörtel Weiss SFK 81



Prášková, biela, pružná, mrazu odolná lepiaca malta na lepenie obkladov a dlažieb do lôžka s hrúbkou 4 do 20 mm, voda a mrazuvzdorná. Hlavne pre biele, svetlé alebo sklenené obklady. Pochôdzna po 3 hodinách.

Spotreba: cca 3,2 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

25 kg 48 ks/pal. 9002428072271 7227 1,409 **42,27**



Pružná lepiaca malta rýchla Trass SFK 85 Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85



Prášková, šedá, pružná, mrazu odolná lepiaca malta na lepenie obkladov a dlažieb do lôžka s hrúbkou až 20 mm. Vďaka obsahu trassovitého cementu veľmi výrazne redukuje tvorbu bielych výkvetov, hlavne na tmavých prvkoch v exteriéri. Je pochôdzna po 3 hod. Vhodná lepenie všetkých druhov obkladov a dlažieb, od sklenej mozaiky až po veľkoformátové prvky z prírodného kameňa v interiéri aj exteriéri.

Spotreba: cca 3,4 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

25 kg 48 ks/pal. 9002428146606 14660 1,259 **37,78**

- hrúbka lôžka do 20 mm
- aj pre veľké formáty
- spracovanie (od +2°C)



POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Pružná biela lepiaca malta **Supraflex SFS 2**

Supraflex SFS 2



Jednozložková, biela, prášková, vysoko zušľachtená, flexibilná, vode a mrazu odolná, hydraulicky tuhnúca lepiaca malta pre pružné lepenie obkladov a dlažieb. Vhodná pre styk s potravinami. V interiéri aj exteriéri na lepenie keramických obkladov, dlažieb, mozaiky, platní, tmavého prírodného kameňa a jemnej keramiky na steny a podlahy pri veľmi zvýšenom tepelnom a statickom zaťažení. Zvlášť vhodná pre pokládku keramických dlaždíc so zvýšenými požiadavkami (eliminuje vznikajúce pnutia). Trieda C2TE S2.

Spotreba: cca 2,9 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

- vysoko flexibilné
- eliminuje pnutie pri problematických podkladoch

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002428165324 | 16532 | 1,467 | 44,01 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Lepiaci malta do tekutého lôžka **FBS 75**

Fließbett Klebemörtel Schnell FBS 75



Prášková, vode a mrazu odolná, hydraulicky tuhnúca, lepiaca malta s veľkou pružnosťou. Vhodná na dokonalé lepenie dlažby v exteriéri a interiéri do tekutého lôžka s hrúbkou do 10mm, na lepenie keramiky, jemnej kameniny, porcelánových, ako aj klinkerových prvkov na podklady so zvýšeným mechanickým a tepelným namáhaním. Špeciálne určená na lepenie veľkoformátovej dlažby a prírodného kameňa.

Spotreba: cca 2,9 kg/m² (pri ozubení 10 mm)
cca 4,5 kg/m² (pri oblom ozubení 25 mm)

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal | 9002428146125 | 14612 | 1,009 | 30,26 |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|



Lepiaci malta **Flex XL**

Klebemörtel Flex XL



Prášková, sivá, flexibilná, rýchla, hydraulicky tuhnúca, lepiaca malta vystužená vláknami. Je vode a mrazu odolná a vhodná na styk s potravinami. V interiéri aj exteriéri na lepenie keramických obkladov a dlažieb, jemnej kameniny, mozaiky, umelého kameňa, klinker obkladov na bežné minerálne podklady pri zvýšenom statickom a tepelnom zaťažení. Vzhľadom na vysokú počiatočnú pevnosť a max. hrúbku lôžka 20 mm sa odporúča najmä pre veľko-formátové dlaždice. Je ideálne pre extra tenké dlaždice z jemnej kameniny, tmavé a nepriesvitné dlaždice, ako aj pre vysoké zaťaženie a frekventované priestory.

Spotreba: cca 5-10 kg/m² závisí od typu dlaždíc, rubovej stary, a použitej zubovej stierky

- pre veľké formáty
- s vláknami, vysoká počiatočná pevnosť
- rýchla, pochádzna po 4-6 hod.
- hrúbka lôžka do 20 mm

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 5996504113368 | 11336 | 1,180 | 35,40 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Hydroizolačná lepiaca malta šedá **DKM 95**

Dichtklebemörtel grau DKM 95



Hydroizolačná, jednozložková, paropriepustná lepiaca malta. Ideálna na vytvorenie celoplošných, celistvých hydroizolácií v interiéri a exteriéri priamo pod keramický obklad, alebo dlažbu, so stredným až veľkým mechanickým a tepelným zaťažením (garáže, balkóny, terasy...). S DKM 95 je možné vytvoriť hydroizoláciu a aj lepiť dlažbu. Každý krok je nutné robiť samostatne. Min. hrúbka izolácie 2 mm! Max. hrúbka lepiaceho lôžka 8 mm.

Spotreba izolácia: cca 1,5 kg/m² / 1 mm hrúbky vrstvy (cca 3 kg na 2 mm celkovej hrúbky vrstvy)**Spotreba lepenie:** cca 3,2 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

- izolovanie a lepenie s jedným materiálom
- paropriepustná
- premostuje trhliny
- veľmi pružná

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|
| 20 kg | 48 ks/pal | 9002428139783 | 13978 | 4,123 | 98,95 |
|-------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|



02 OBKLADANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Disperzné lepidlo na obklad KD 11 Dispersionskleber KD 11



Pružné disperzné lepidlo pripravené priamo na použitie, na lepenie obkladov do tenkovrstvového lôžka. Je vhodné len do interiéru, na steny (aj do vlhkých priestorov) na lepenie obkladov, mozaiky a iných obkladových prvkov (max. do šírky hrany 200mm). Mimoriadne vhodné na opravy keramických obkladov.



Spotreba: cca 2 kg/m² podľa podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 20 kg | 24 ks/pal. | 9002428146286 | 14628 | 3,489 | 83,74 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Polyuretánové lepidlo Vibrax VPU 93 Multikleber Vibrax VPU 93



Vysokokvalitné, extrémne dlhodobé elastické, mrazuvzdorné, dvojzložkové univerzálne lepidlo zelenej farby na polyuretánovej báze, odolné voči vibráciám, vode a rozpúšťadlám. Na lepenie všetkých keramických materiálov, nepriesvitných a na vlhkosť necitlivých prírodných kameňov na všetky stabilné podklady, akými sú materiály na báze dreva, bežné nehrdzavejúce a nemastné stavebné kovy, sklo, betón, poter a vápennocementové omietky.

- na lepenie na ocel, hliník, drevo, leštený betón atď.

Spotreba: cca 2,8 kg/m² pri 10 mm ozubení

| | | | | | |
|-------------|---------|--------------|---------------|--------|--------------|
| 3 kg | | | | 19,040 | 68,54 |
| 2,26 kg | komp. A | 80 ks/ pal. | 9002428316221 | 31622 | |
| 0,76 kg | komp. B | 336 ks/ pal. | 9002428317631 | 31763 | |



Epoxidová lepiaca malta biela EKY 91

Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



Biela, dvojzložková, epoxidová lepiaca malta bez rozpúšťadiel, vhodná pre styk s potravinami, odolná voči vode a mrazu, zmenám teplôt, baktériám, starutiu a chemikáliám. Vhodná pre tenkovrstvé lepenie dlaždíc na steny a podlahy. V interiéru a exteriéri na lepenie a škárovanie keramických obkladov a dlažieb, platní a mozaiky, najmä pri ich zatažení agresívnymi vodami, rastlinami, živočíšnymi tukmi, chemikáliami a pri nádržkách na pitnú vodu. Splňa požiadavky DVGW - W270 (najvyššia odolnosť voči baktériám). Trieda kvality podľa STN EN 12004: R2 T Miešací pomer v hmotnostných jednotkách: A:B = 100 : 6,2.



Spotreba: cca 4,5 kg/m² (pri ozubení 10 mm)

| | | | | | | |
|------|----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 6 kg | komp.A+B | 60 ks/pal. | 9002428168639 | 16863 | 15,180 | 109,30 |
|------|----------|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88



Jednozložkové, univerzálne, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov či už nasikavých alebo hladkých nenasiakavých. Použiteľné v interiéru a aj exteriéri. Neobsahuje vodu, rozpúšťadlá a silikóny, je UV a poveternostným vplyvom odolné.



Spotreba: v závislosti od podkladu a účelu použitia

| | | | | | | |
|-------|--|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 15 kg | | 33 ks/pal. | 9002689125938 | 12593 | 13,265 | 238,77 |
|-------|--|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 EXPRESS

X-Bond MS-K88 Express



Jednozložkové, univerzálne, biele, rýchlo tuhnúce, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov. Použiteľné v interiéru a aj exteriéri, je UV a poveternostným vplyvom odolné, trvalo elastické, znižuje prenos nežiaducich šmykových síl na podklad. Univerzálne použiteľné pre pevné zlepenie a utesnenie na savých a tiež hladkých nesavých povrchoch.



Spotreba: v závislosti od podkladu

| | | | | | | |
|--------|--------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 tub. | 290 ml | 12 ks/kart., 1 200 ks/pal. | 9002689132479 | 13247 | 11,726 | 14,07 |
|--------|--------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------------|

Vhodnosť použitia lepiacich mált

Tabuľka je orientačným návodom pre výber vhodnej lepiacej malty, na základe našich skúseností, vzhľadom na uvedené zaťaženia. Uvedené údaje sú orientačné a vzťahujú sa na normové parametre podkladu a klimatických podmienok. Presnejšie informácie o vhodnosti použitia a spracovania nájdete v technických listoch výrobkov.

| | Trieda STN EN 12004 | Max. hrúbka lôžka (mm) | Pochádzna/škárovateľná po (hod.) | Obklad/ Dlažba | Odporúčany typ dlaždice | | | | Max. formát dlaždice | Podlahové kúrenie | Odporúčané pre zaťaženie | | Exteriér | Nižšie teploty pri spracovaní (<10°C) |
|---|---------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|---------|----------|---------------------------------------|
| | | | | | Keramika do 3 % nasiak. | Gres do 0,5 % nasiak. | Prírodný kameň | Priesvitné/sklenené | | | Mechanické | Tepelné | | |
| Stavebné a obkladové lepidlo BFK 03 | C1 | 5 | 12 | O+D | ** | N | N | N | 400 | N | 1 | N | N | N |
| Murexin Blaukleber Plus | C1T | 5 | 12 | O+D | ** | N | N | N | 400 | N | 1 | N | N | N |
| Lepiacia malta KF 20 | C2TE | 5 | 24 | O+D | ** | ** | * | N | 1600 | * | 2 | 1 | * | * |
| Lepiacia malta Profiflex KPF 35 | C2TE | 10 | 12 | O+D | ** | ** | * | N | 1600 | * | 2 | 1 | * | * |
| Lepiacia malta Profiflex Maxi MB 25 | C2TE | 20 | 24 | O+D | ** | ** | ** | N | 1600 | * | 2 | 1 | * | * |
| Lepiacia malta Profiflex biela KPF 31 | C2TE | 5 | 12 | O+D | ** | ** | * | ** | 1600 | * | 2 | 1 | * | * |
| Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 | C2TES1 | 5 | 12 | O+D | *** | *** | ** | N | 3600 | ** | 2 | 2 | ** | ** |
| Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 bezprašná | C2TES1 | 10 | 12 | O+D | *** | *** | ** | N | 3600 | ** | 2 | 2 | ** | ** |
| Pružná lepiaca malta biela KWF 61 bezprašná | C2TES1 | 20 | 24 | O+D | *** | *** | *** | ** | 3600 | ** | 2 | 2 | ** | ** |
| Pružná lepiaca malta Trass KTF 55 | C2TS1 | 20 | 24 | O+D | *** | *** | *** | N | 3600 | ** | 2 | 2 | ** | ** |
| Pružná lepiaca malta Maximo M 41 | C2TES1 | 15 | 8 | O+D | *** | *** | *** | ** | 3600 | ** | 2 | 2 | ** | *** |
| Super rýchla lepiaca malta SK 15 | C2FT | 10 | 1 | O+D | *** | *** | ** | N | 1600 | ** | 2 | 2 | ** | ** |
| Pružná lepiaca malta rýchla biela SFK 81 | C2FTS1 | 20 | 3 | O+D | *** | *** | *** | ** | 3600 | ** | 3 | 2 | ** | *** |
| Pružná lepiaca malta rýchla TRASS SFK 85 | C2FTS1 | 20 | 3 | O+D | *** | *** | *** | N | 3600 | ** | 3 | 2 | ** | *** |
| Pružná lepiaca malta Supraflex SFS 2 | C2TES2 | 15 | 12 | O+D | *** | *** | *** | ** | 3600 | *** | 3 | 3 | *** | ** |
| Lepiacia malta do tekutého lôžka FBS 75 | C2ES1 | 10 | 8 | D | *** | *** | ** | N | 3600 | ** | 3 | 2 | ** | *** |
| Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95 | C2ES2 | 8 | 24 | D | *** | *** | *** | N | 3600 | *** | 3 | 3 | *** | *** |
| Disperzné lepidlo na obklad KD 11 | D2TE | 4 | 48 | O+D | ** | N | N | N | 400 | N | 1 | N | N | N |
| Epoxidová lepiaca malta EKY 91 | R2T | 5 | 24 | O+D | *** | *** | *** | ** | 3600 | *** | 3 | 3 | *** | N |

| | | | |
|-----|---------------------|---|-------------------|
| * | vhodné s obmedzením | 1 | malé zaťaženie |
| ** | vhodné | 2 | stredné zaťaženie |
| *** | veľmi vhodné | 3 | veľké zaťaženie |
| N | nehodné na použitie | | |

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Škárovacia malta FM 60 Premium Fugenmoertel FM 60 Premium



Prášková, vode a mrazu odolná, pružná škárovacia malta s výrazným vodoodpudivým efektom, výbornou oteru odolnosťou a z výrazne redukovaným množstvom prachových častí. Vďaka prepracovanej receptúre sa veľmi ľahko spracováva a vytvára farebne rovnomerné škáry. Vhodná pre škárovanie v exteriéri a interiéri keramických obkladov a dlažieb, mozaiky, jemnej kameniny na podlahách, stenách, balkónoch, terasách a pod. Vhodná pre styk s potravinami.
Pre šírky škár: 0,5 – 7 mm

Spotreba: 0,2 - 0,9 kg/m², podľa tvaru obkladu a šírky škár



| 2 kg | 4 ks/kart., 216 ks/pal. | | | | |
|-------------|-------------------------|-------|-------|-------|--|
| weiß | 5996504115812 | 11581 | 1,831 | 4,39 | |
| grau | 5996504115867 | 11586 | 1,830 | 4,39 | |
| silbergrau | 5996504116017 | 11601 | 2,352 | 5,64 | |
| seidengrau | 5996504116086 | 11608 | 2,352 | 5,64 | |
| anthrazit | 5996504115959 | 11595 | 2,921 | 7,01 | |
| manhattan | 5996504116005 | 11600 | 2,351 | 5,64 | |
| crocus | 5996504115966 | 11596 | 2,352 | 5,64 | |
| bermuda | 5996504115980 | 11598 | 2,352 | 5,64 | |
| mint | 5996504154118 | 15411 | 2,352 | 5,64 | |
| jasmin | 5996504115904 | 11590 | 2,352 | 5,64 | |
| sand | 5996504154132 | 15413 | 2,352 | 5,64 | |
| camel | 5996504115928 | 11592 | 2,352 | 5,64 | |
| bahama | 5996504115942 | 11594 | 2,351 | 5,64 | |
| miel | 5996504115935 | 11593 | 2,352 | 5,64 | |
| terra | 5996504115973 | 11597 | 2,352 | 5,64 | |
| nussbraun | 5996504154125 | 15412 | 2,352 | 5,64 | |
| mittelbraun | 5996504115997 | 11599 | 2,921 | 7,01 | |
| bali | 5996504115911 | 11591 | 2,921 | 7,01 | |
| rubinrot | 5996504116048 | 11604 | 2,352 | 5,64 | |
| schwarz | 5996504120588 | 12058 | 5,148 | 12,35 | |

| 2 kg | 4 ks/kart., 216 ks/pal. | | | | |
|------------|-------------------------|-------|-------|------|--|
| basalt | 5996504116222 | 11622 | 2,925 | 7,02 | |
| zementgrau | 5996504116185 | 11618 | 2,357 | 5,66 | |
| graubraun | 5996504116215 | 11621 | 2,357 | 5,66 | |
| haselnuss | 5996504116192 | 11619 | 2,357 | 5,66 | |
| helbraun | 5996504116208 | 11620 | 2,357 | 5,66 | |



| 4 kg | 84 ks/pal. | | | | |
|-------------|---------------|-------|-------|-------|--|
| weiß | 5996504608017 | 60801 | 1,310 | 6,29 | |
| grau | 5996504608024 | 60802 | 1,312 | 6,30 | |
| silbergrau | 5996504608147 | 60814 | 2,115 | 10,15 | |
| seidengrau | 5996504608178 | 60817 | 2,115 | 10,15 | |
| anthrazit | 5996504608086 | 60808 | 2,651 | 12,72 | |
| manhattan | 5996504608130 | 60813 | 2,118 | 10,17 | |
| crocus | 5996504608093 | 60809 | 2,115 | 10,15 | |
| bermuda | 5996504608116 | 60811 | 2,115 | 10,15 | |
| mint | 5996504608222 | 60822 | 2,115 | 10,15 | |
| jasmin | 5996504608031 | 60803 | 2,115 | 10,15 | |
| sand | 5996504608246 | 60824 | 2,115 | 10,15 | |
| camel | 5996504608055 | 60805 | 2,115 | 10,15 | |
| bahama | 5996504608079 | 60807 | 2,118 | 10,17 | |
| miel | 5996504608062 | 60806 | 2,115 | 10,15 | |
| nussbraun | 5996504608239 | 60823 | 2,115 | 10,15 | |
| mittelbraun | 5996504608123 | 60812 | 2,651 | 12,72 | |
| bali | 5996504608048 | 60804 | 2,651 | 12,72 | |
| schwarz | 5996504608192 | 60819 | 4,236 | 20,33 | |

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Škárovacia malta FM 60 Premium

(Fugenmoertel FM 60 Premium)



Prášková, vode a mrazu odolná, pružná škárovacia malta s výrazným vodoodpudivým efektom, výbornou oteru odolnosťou a z výrazne redukovaným množstvom prachových častí. Vďaka prepracovanej receptúre sa veľmi ľahko spracováva a vytvára farebne rovnomerné škáry. Vhodná pre škárovacie v exteriéri a interiéri keramických obkladov a dlažieb, mozaiky, jemnej kameniny na podlahách, stenách, balkónoch, terasách a pod. Vhodná pre styk s potravinami. Pre šírý škár: 0,5 – 7 mm.

Spotreba: 0,2 - 0,9 kg/m², podľa tvaru obkladu a šírky škár



| 8 kg | 84 ks/pal. | | | | |
|-------------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| weiß | | 5996504115829 | 11582 | 1,113 | 10,68 |
| grau | | 5996504115874 | 11587 | 1,111 | 10,66 |
| silbergrau | | 5996504116383 | 11638 | 1,818 | 17,45 |
| seidengrau | | 5996504116444 | 11644 | 1,818 | 17,45 |
| anthrazit | | 5996504116321 | 11632 | 2,251 | 21,61 |
| manhattan | | 5996504116376 | 11637 | 1,819 | 17,46 |
| jasmin | | 5996504116277 | 11627 | 1,818 | 17,45 |
| sand | | 5996504154194 | 15419 | 1,818 | 17,45 |
| camel | | 5996504116291 | 11629 | 1,818 | 17,45 |
| bahama | | 5996504116314 | 11631 | 1,819 | 17,46 |
| miel | | 5996504116307 | 11630 | 1,818 | 17,45 |
| terra | | 5996504116345 | 11634 | 1,818 | 17,45 |
| nussbraun | | 5996504154187 | 15418 | 1,818 | 17,45 |
| mittelbraun | | 5996504116369 | 11636 | 2,251 | 21,61 |
| bali | | 5996504116284 | 11628 | 2,251 | 21,61 |



| 8 kg | 84 ks/pal. | | | | |
|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| basalt | | 5996504116529 | 11652 | 2,254 | 21,64 |
| zementgrau | | 5996504116482 | 11648 | 1,822 | 17,49 |
| graubraun | | 5996504116512 | 11651 | 1,822 | 17,49 |
| haselnuss | | 5996504116499 | 11649 | 1,822 | 17,49 |
| hellbraun | | 5996504116505 | 11650 | 1,822 | 17,49 |

| 25 kg | 48 ks/pal. | | | | |
|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| weiß | | 5996504115836 | 11583 | 0,844 | 25,32 |
| grau | | 5996504115461 | 11546 | 0,845 | 25,34 |
| silbergrau | | 5996504117441 | 11744 | 1,084 | 32,51 |
| anthrazit | | 5996504117434 | 11743 | 1,221 | 36,63 |
| manhattan | | 5996504119179 | 11917 | 1,018 | 30,55 |
| bahama | | 5996504117410 | 11741 | 1,020 | 30,61 |



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Emulzia pre škárovacie malty FE 85 Fugenmörtelemulsion FE 85



Syntetická disperzia pre zvýšenie pružnosti, vodoodpudivosti a chemickej odolnosti Murexin cementových škárovacích hmôt. Pre použitie v interiéri a exteriéri, na zlepšenie vlastností Murexin škárovacích hmôt pri zvýšenom statickom, tepelnom a chemickom zaťažení pri pokládke obkladov a dlažieb s miernou nasiakavosťou na podlahové kúrenie, terasy, balkóny, fasády, ako aj pri použití v bazénoch, v priemyselných kuchyniach, umývačkách áut a v priemyselných a obchodných prevádzkach.

- zlepšenie vlastností škárovacích malt
- zvyšuje pružnosť a chemickú odolnosť
- znižuje nasiakavosť
- veľmi pružná

Spotreba: v závislosti na použitej škárovacej hmote, zámesová voda sa úplne nahrádza emulziou FE 85

| | | | | | |
|--------|-------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 2,5 kg | 144 ks/pal. | 9002428164150 | 16415 | 8,528 | 25,58 |
| 10 kg | 42 ks/pal. | 9002428164174 | 16417 | 5,348 | 64,18 |



03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

NOVÉ

Špeciálne
pre gres

- pre šírku škáry 1 až 10 mm
- veľmi pružná,
- oteruodolná s vodoodpudivým efektom



Škárovacia malta Platinum FX 66

Flexfuge Platinum FX 66



Prášková, vode a mrazu odolná, pružná škárovacia malta s vodoodpudivým efektom, veľmi pevná s výbornou oteru odolnosťou. Vhodná pre styk s potravinami a na podlahové kúrenie. Vďaka ľahkej aplikácii a zrýchlenému tuhnutiu je vhodná hlavne na škárovanie nenasiakavých obkladov a dlažieb bez dlhších prestojov pri následnom umývaní. Vytvára veľmi málo nasiakavé, pevné, farebne rovnomerné škáry bez tvorby škvŕn. Vhodná na škárovanie v exteriéri a interiéri pre keramické obklady a dlažby, mozaiky, predovšetkým prírodného kameňa, jemnej kameniny (gressu) na podlahách, stenách v suchých aj vlhkých priestoroch, na balkónoch, terasách a pod. Pre šírky škár: 1 – 6 mm. Pochôdzna po 3 – 6 hod..

Spotreba: cca. 0,2 - 0,9 kg/m² podľa tvaru obkladu a šírky škár

| 6 kg | 65 ks/pal. | | | | |
|-------------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| weiß | | 9002428315217 | 31521 | 2,629 | 18,93 |
| grau | | 9002428315200 | 31520 | 2,426 | 17,46 |
| silbergrau | | 9002428315231 | 31523 | 2,442 | 17,58 |
| seidengrau | | 9002428315286 | 31528 | 2,442 | 17,58 |
| manhattan | | 9002428315248 | 31524 | 3,097 | 22,29 |
| jasmin | | 9002428315262 | 31526 | 2,442 | 17,58 |
| bahama | | 9002428315279 | 31527 | 2,442 | 17,58 |
| camel | | 9002428315316 | 31531 | 2,442 | 17,58 |
| haselnuss | | 9002428315293 | 31529 | 2,442 | 17,58 |
| sandgrau | | 9002428315309 | 31530 | 3,097 | 22,29 |
| nussbraun | | 9002428315330 | 31533 | 2,442 | 17,58 |
| sanitärgrau | | 9002428315323 | 31532 | 3,097 | 22,29 |
| bali | | 9002428315347 | 31534 | 3,097 | 22,29 |
| anthrazit | | 9002428315361 | 31536 | 3,097 | 22,29 |
| schwarz | | 9002428315378 | 31537 | 3,559 | 25,62 |
| zementgrau | | 9002428315255 | 31525 | 3,097 | 22,29 |
| basalt | | 9002428315354 | 31535 | 3,097 | 22,29 |
| 15 kg | 72 ks/pal. | | | | |
| jasmin | | 9002428315118 | 31511 | 1,800 | 32,39 |
| bahama | | 9002428315125 | 31512 | 1,800 | 32,39 |
| anthrazit | | 9002428315149 | 31514 | 1,800 | 32,39 |
| zementgrau | | 9002428315101 | 31510 | 1,800 | 32,39 |
| basalt | | 9002428315132 | 31513 | 1,800 | 32,39 |
| 20 kg | 48 ks/pal. | | | | |
| weiß | | 9002428315156 | 31515 | 1,556 | 37,34 |
| 25 kg | 48 ks/pal. | | | | |
| grau | | 9002428315163 | 31516 | 1,558 | 46,73 |
| silbergrau | | 9002428315170 | 31517 | 1,558 | 46,73 |
| manhattan | | 9002428315187 | 31518 | 1,558 | 46,73 |



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Škárovacia malta Trass FMT 15 Fugenmörtel TRASS FMT 15



Prášková, vode a mrazuvzdorná, zušľachtená, hydraulicky vytvrdzujúca škárovacia malta na škárovanie širokých škár. Vďaka trassovej prísade znižuje riziko vzniku vápenných výkvetov. V interiéri a exteriéri, pre škárovanie škár šírky od 4 mm do 15mm. Vhodná pre škárovanie obkladov a dlažieb z prírodného kameňa, nasiakavých dlaždíc a betónových dlaždíc.

Spotreba: 0,6 - 2,0 kg/m² podľa formátu dlaždíc a šírky škár



| 25 kg | 48 ks/pal. | | | | |
|-------|-------------|---------------|-------|-------|--------------|
| | šedá - grau | 9002428101827 | 10182 | 0,764 | 22,92 |
| | manhattan | 9002428108260 | 10826 | 0,962 | 28,87 |
| | beige | 9002428108253 | 10825 | 0,977 | 29,30 |



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.



Škárovacia malta kameninová Trass SF 50 Steinfuge Trass SF 50



Prášková, vode a mrazu odolná, hydraulicky tuhnúca škárovacia malta s obsahom trasových prísad obmedzujúcich tvorbu výkvetov. Vhodná pre škárovanie v exteriéri a interiéri pre škárovanie lepeného betónového a prírodného kameni-va, dlažobných kociek a klinkerových dlažieb. Vhodná aj pre strojné pracovanie. Vhodná pre styk s potravinami. Odoláva posypovým soliam. Pre šírky škár: 4 – 50 mm. Trieda kvality podľa STN EN 13888: CG2 WA

Spotreba: podľa veľkosti dlaždíc a šírky škár

- šírka škáry 4 - 50 mm
- redukuje tvorbu výkvetov



| 25 kg | 48 ks/pal. | | | | |
|-------|-------------|---------------|-------|-------|--------------|
| | šedá - grau | 9002428042144 | 4214 | 0,723 | 21,70 |
| | dunkelgrau | 5996504094940 | 9494 | 0,865 | 25,94 |
| | anthrazit | 5996504123626 | 12362 | 0,761 | 22,82 |
| | camel | 5996504090348 | 9034 | 0,732 | 21,96 |
| | bahama | 5996504052148 | 5214 | 0,732 | 21,96 |



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Škárovacia malta drenážna PF 30

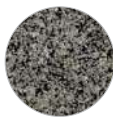
Pfasterfuge PF 30



Jednozložková, vzdušnou vlhkosťou vytvrdzujúca, na spracovanie pripravená drenážna škárovacia malta s vysokou a trvalou priepustnosťou vody. Vhodná pre všetky poveternostné podmienky - spracovateľná aj za mierneho dažďa. V exteriéri pre škáry min. hĺbky 30 mm a šírky od 8 mm. Pre pochôdzne plochy, záhradné chodníky, terasy a pre všetky typy dlaždíc položených do pieskového lôžka. Vhodné aj pre plochy s ľahkým zaťažením osobnými autami, ako sú napr. príjazdové cesty. Podklad musí byť trvalo vodo-priepustný!

Spotreba: podľa veľkosti dlaždíc a šírky škár

| 25 kg | 24 ks/pal. | | | | |
|------------|------------|---------------|-------|-------|--------|
| sandbeige | | 9002428117965 | 11796 | 4,650 | 139,51 |
| steingrau | | 9002428124697 | 12469 | 4,889 | 146,66 |
| basaltgrau | | 9002428167496 | 16749 | 5,630 | 168,89 |



steingrau



sandbeige



basaltgrau



Škárovacia malta Extrém FME 80

Fugenmörtel Extrem FME 80



Prášková, vode a mrazu odolná, škárovacia malta so zvýšenou odolnosťou voči pare a chemikáliám. Vhodná pre škárovanie keramických obkladov a dlažieb v exteriéri a interiéri na podlahách, stenách v bazénoch, termálnych kúpeľoch, v morských a solných kúpeľoch, závodných kuchyniach, auto-umývarkách, terasách, ako aj v priemyselných a komerčných priestoroch. Pre šírky škár: 2 – 10 mm. Trieda kvality podľa STN EN 13888: CG2 WA

Spotreba: cca 0,5 kg/m², podľa tvaru obkladu a šírky škár

| | | | | | | |
|-------|-------------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| 20 kg | šedá - grau | 54 ks/pal. | 9002428141267 | 14126 | 3,248 | 77,95 |
|-------|-------------|------------|---------------|-------|-------|-------|



grau

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



- výborné spracovateľské vlastnosti
- vysoká odolnosť voči baktériám
- široká škála farieb
- vysoko zaťažiteľná



Epoxidová škárovacia malta FMY 90 Fugenmörtel Epoxy FMY 90



Vodotesná, mrazuvzdorná, baktériám odolná, dvojzložková epoxidová škárovacia malta bez obsahu rozpúšťadiel s veľkou chemickou odolnosťou. V interiéri a exteriéri na škárovanie keramických obkladov, dlažieb, obkladových dosiek, mozaiky a jemnej kameniny na stenách a podlahách. Ideálna do potravinárskych prevádzok, prevádzok so zvýšeným namáhaním vodou (aj agresívnou), alebo chemikáliami. Vhodná aj do nádrží s pitnou vodou. Splňa požiadavky DVGW - W270 (najvyššia odolnosť voči baktériám). Na objednávku tónovateľná v RAL farbách! Trieda kvality podľa STN EN 13888: RG. Prehľad dostupných farieb pozri str. 189 - 192.

Spotreba: 0,4 - 1,0 kg/m², podľa tvaru obkladu a šírky škár

| 2 kg | komp. A+B | 54 ks/pal. | | | | |
|------|---------------|------------|---------------|-------|--------|--------|
| | biela - weiss | | 9002428164143 | 16414 | 18,471 | 44,33 |
| | šedá - grau | | 9002428164136 | 16413 | 18,471 | 44,33 |
| | manhattan | | 9002428305119 | 30511 | 18,900 | 45,36 |
| | silbergrau | | 9002428305126 | 30512 | 18,900 | 45,36 |
| | RAL farby | | | 16427 | 46,631 | 111,91 |

| 6 kg | | 39 ks/pal. | | | | |
|------|---------------|------------|---------------|-------|--------|--------|
| | biela - weiss | | 9002428163849 | 16384 | 15,069 | 108,49 |
| | šedá - grau | | 9002428163825 | 16382 | 15,069 | 108,49 |
| | manhattan | | 9002428305096 | 30509 | 14,300 | 102,96 |
| | silbergrau | | 9002428305102 | 30510 | 14,300 | 102,96 |
| | RAL farby | | | 16426 | 24,180 | 174,10 |



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.



- dlhšia životnosť
- odolný voči baktériám a plesniam
- UV stabilný
- vysoko zaťažiteľný



Škárovací tmel X-Bond MS-D 81 Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80

Jednozložkový, dlhodobo UV a počasí odolný, vodotesný, pretierateľný tmel na báze MS-polymérov. Neobsahuje rozpúšťadlá, izokyanáty, ani silikóny. Vďaka špeciálnej receptúre dlhodobo odoláva baktériám a plesniam. Pre použitie v interiéri a exteriéri na vyplňanie škár na stenách a podlahách medzi keramickými obkladmi a dlažbami, ako aj na vyplňanie škár medzi keramickými obkladmi a príslušenstvom, ako sú vane, rámy dverí, sprchovacie vaničky a pod. Tiež vhodný na prírodný kameň. Vhodný aj ako univerzálny lepiaci tmel.

Spotreba: cca 290 ml/10 bm pri šírke škáry 5 mm

| 290 ml | | 24 ks/kart., 1.152 ks/pal. | | | CENA ZA KUS | |
|--------|------------|----------------------------|---------------|-------|-------------|-------|
| | weiß | | 9002428306024 | 30602 | 11,885 | 14,26 |
| | grau | | 9002428306055 | 30605 | 11,885 | 14,26 |
| | manhattan | | 9002428306093 | 30609 | 11,885 | 14,26 |
| | silbergrau | | 9002428306079 | 30607 | 11,885 | 14,26 |

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Sanitárny silikón SIL 60 Sanitär silikon SIL 60

Jednozložkový, UV a vplyvom počasia odolný, vodotesný tmel na báze dlhodobu elastických silikónov. Obsahuje prísady posilňujúce odolnosť voči plesniam a baktériám. Vhodný pre použitie v exteriéri a interiéri, na pružné vyplnenie škár na stenách a podlahách v keramických obkladoch a dlažbách. Vhodný aj na vyplnenie škár medzi keramickými obkladmi a príslušenstvom, ako sú vane, rámy dverí, sprchovacie vaničky a pod.

Spotreba: cca 310 ml/10 bm pri šírke škáry 5 mm

| 310 ml | 12 ks/kart., 936 ks/pal. | CENA ZA KUS | | | |
|---------------|--------------------------|-------------|--------|-------|--|
| biela - weiss | 9002428041802 | 4180 | 10,044 | 12,05 | |
| šedá - grau | 9002428041819 | 4181 | 10,044 | 12,05 | |
| transparent | 9002428041826 | 4182 | 10,333 | 12,40 | |

Farby

| 310 ml | 12 ks/kart., 936 ks/pal. | | | | |
|-------------|--------------------------|------|----------|---------|--|
| jasmin | 9002428041833 | 4183 | 10,334 € | 12,40 € | |
| miel | 9002428041864 | 4186 | 10,334 € | 12,40 € | |
| bahama | 9002428041888 | 4188 | 10,334 € | 12,40 € | |
| anthrazit | 9002428041901 | 4190 | 10,334 € | 12,40 € | |
| crocus | 9002428041918 | 4191 | 10,334 € | 12,40 € | |
| mittelbraun | 9002428041956 | 4195 | 10,334 € | 12,40 € | |
| manhattan | 9002428041963 | 4196 | 10,334 € | 12,40 € | |
| silbergrau | 9002428042007 | 4200 | 10,334 € | 12,40 € | |

| 310 ml | 6 ks/kart., 936 ks/pal. | | | | |
|------------|-------------------------|-------|--------|-------|--|
| bali | 9002428041840 | 4184 | 11,408 | 13,69 | |
| camel | 9002428041857 | 4185 | 10,360 | 12,43 | |
| terra | 9002428041925 | 4192 | 10,360 | 12,43 | |
| bermuda | 9002428041949 | 4194 | 10,360 | 12,43 | |
| rubinrot | 9002428117521 | 11752 | 10,360 | 12,43 | |
| seidengrau | 9002428117484 | 11748 | 10,360 | 12,43 | |
| schwarz | 9002428042090 | 4209 | 10,850 | 13,02 | |
| mint | 9002428153635 | 15363 | 10,360 | 12,43 | |
| sand | 9002428153697 | 15369 | 10,360 | 12,43 | |
| nussbraun | 9002428153680 | 15368 | 10,360 | 12,43 | |

| 310 ml | 12 ks/kart., 936 ks/pal. | | | | |
|------------|--------------------------|-------|--------|-------|--|
| basalt | 9002428307427 | 30742 | 10,463 | 12,56 | |
| zementgrau | 9002428307410 | 30741 | 10,464 | 12,56 | |
| graubraun | 9002428307434 | 30743 | 10,464 | 12,56 | |
| haselnuss | 9002428307448 | 30744 | 10,464 | 12,56 | |
| hellbraun | 9002428307458 | 30745 | 10,464 | 12,56 | |



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Sanitárny silikón Profi SIL 65 Sanitársilikon Profi SIL 65

Jednozložkový, UV a vplyvom počasia odolný, vodotesný tmel na báze dlhodobo elastických silikónov. Obsahuje prísady posilňujúce odolnosť voči plesniam a baktériám. Vhodný pre použitie v exteriéri a interiéri, na pružné vyplnenie škár na stenách a podlahách v keramických obkladoch a dlažbách. Vhodný aj na vyplnenie škár medzi keramickými obkladmi a príslušenstvom, ako sú vane, rámy dverí, sprchovacie vaničky a pod.

Spotreba: cca 310ml/10 bm pri šírke škáry 5 mm
cca 400ml/13 bm pri šírke škáry 5 mm

CENA ZA KUS

| 1 tub. | 310 ml | 12 ks/kart., 936 ks/pal. | | | | |
|-------------|---------------|---------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| | biela - weiss | | 9002428153727 | 15372 | 13,234 | 15,88 |
| | šedá - grau | | 9002428153734 | 15373 | 13,234 | 15,88 |
| | transparent | | 9002428153741 | 15374 | 13,234 | 15,88 |
| | manhattan | | 9002428153758 | 15375 | 13,234 | 15,88 |
| | silbergrau | | 9002428153765 | 15376 | 13,234 | 15,88 |
| | jasmin | | 9002428153772 | 15377 | 13,234 | 15,88 |
| | bali | | 9002428153789 | 15378 | 13,234 | 15,88 |
| | camel | | 9002428153796 | 15379 | 13,234 | 15,88 |
| | bahama | | 9002428153819 | 15381 | 13,234 | 15,88 |
| | anthrazit | | 9002428153826 | 15382 | 13,234 | 15,88 |
| | seidengrau | | 9002428153857 | 15385 | 13,234 | 15,88 |
| | schwarz | | 9002428153864 | 15386 | 13,234 | 15,88 |
| | nussbraun | | 9002428153871 | 15387 | 13,234 | 15,88 |
| | zementgrau | | 9002428168585 | 16858 | 13,234 | 15,88 |
| | basalt | | 9002428168578 | 16857 | 11,388 | 13,67 |
| NOVÉ | haselnuss | | 9002428316153 | 31615 | 12,246 | 14,70 |
| | sanitärgrau | | 9002428313558 | 31355 | 10,754 | 12,90 |
| | sandgrau | | 9002428313541 | 31354 | 11,628 | 13,95 |
| 1 tub. | 400 ml | 20 ks/kart., 1200 ks/pal. | | | | |
| | biela - weiss | | 9002428313121 | 31312 | 14,820 | 17,78 |
| | šedá - grau | | 9002428313138 | 31313 | 13,754 | 16,50 |
| | zementgrau | | 9002428313145 | 31314 | 12,376 | 14,85 |
| | manhattan | | 9002428313152 | 31315 | 12,376 | 14,85 |
| | silbergrau | | 9002428313169 | 31316 | 15,132 | 18,16 |
| NOVÉ | sanitärgrau | | 9002428313626 | 31362 | 13,936 | 16,72 |
| | sandgrau | | 9002428313619 | 31361 | 15,288 | 18,35 |

03 ŠKÁROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

- neutrálny
- do bazénov

Silikón na prírodný kameň SIL 50

Natursteinsilikon SIL 50

Neutrálny, silikónový tmel na vyplnenie škár pre mramor a prírodný kameň. UV odolný, atribakteriálny, protiplesňový. Vhodný aj pre trvalé pôsobenie pod vodou - do bazénov. V interiéri aj exteriéri na tmelenie prírodného kameňa, mramoru, granitu, teraca atď. Tepelná odolnosť od -50 do +150°C. Na rozdiel od bežných silikónov, pri SIL 50 nedochádza pri kontakte napr. s prírodným kameňom k farebným zmenám.

Spotreba: cca 310 ml/10 bm pri šírke škáry 5 mm

| 310 ml | 12 ks/kart., 720 ks/pal. | CENA ZA KUS | | | |
|-------------|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| weiß | | 9002428042243 | 4224 | 17,110 | 20,53 |
| grau | | 9002428042212 | 4221 | 17,110 | 20,53 |
| transparent | | 9002428084236 | 8423 | 17,110 | 20,53 |
| anthrazit | | 9002428042236 | 4223 | 17,110 | 20,53 |
| bahama | | 9002428042267 | 4226 | 17,110 | 20,53 |
| manhattan | | 9002428114858 | 11485 | 17,110 | 20,53 |



Uhladzovací postrek UG 1

Universal Glätter UG1

Na použitie pripravená tekutina s ideálnymi vlastnosťami na vyhladzovanie a vyrovnávanie čerstvých pružných tmelov na báze silikónov, polyuretánov a aj na báze MS polymérov v interiéri aj exteriéri. Nie je vhodný na uhladzovanie akrylových tmelov a tmelov na báze vodných disperzií. Tiež vhodný ako pomocný prostriedok pri umývaní čerstvej epoxidovej škárovacky FMY 90.

Spotreba: 1 l postreku stačí na cca 60 bm škárovacieho tmelu

| | | | | | |
|-----|------------------------|---------------|-------|-------|-------|
| 1 l | 6ks/kart., 378 ks/pal. | 9002428120613 | 12061 | 9,625 | 11,55 |
| 5 l | 96 ks/pal. | 9002428120620 | 12062 | 6,180 | 37,08 |



Glitre do epoxidovej škárovacej malty

Fugenglitter Epoxy

Prísada do epoxidových škárovacích mált, pomocou ktorej vytvoríte trblietavú škárovaciu maltu. Zlatá a strieborná farba.

Spotreba: 200 g na 6 kg škárovacej malty

| | | CENA ZA KUS | | | | |
|-------|------------|-------------|---------------|-------|--------|-------|
| 200 g | zlatá | 200 ks/pal. | 9002428305133 | 30513 | 38,036 | 45,64 |
| 200 g | strieborná | 200 ks/pal. | 9002428305140 | 30514 | 38,043 | 45,65 |



Odstraňovač epoxidových škárovacích mált ERY 92

Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

Rozpúšťadlá obsahujúci, kyslý čistič určený špeciálne na odstránenie zvyškov epoxidových škárovacích mált po zaškárovaní keramických obkladov a dlažieb, ako aj mozaiky a prírodného kameňa (odolného voči kyslým čističom).

Spotreba: cca 1 l/15 m² pri glazovaných dlaždicach

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| 1 l | 10 ks/kart., 400 ks/pal. | 9002428159941 | 15994 | 33,202 | 39,84 |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|

04 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)Škárovací povraz Fugenschnur

Okrúhly profil pre odborné vyplnenie škár a dilatácií pred tmelením.

| | | | | | |
|-------|--------|---------------|-------|---------------|---------------|
| 10 m | Ø 6mm | 0764460889543 | 88954 | 0,437 | 5,25 |
| 100 m | Ø 6mm | 9002689077497 | 7749 | 0,417 | 49,99 |
| 10 m | Ø 10mm | 0764460889550 | 88955 | 0,482 | 5,79 |
| 100 m | Ø 10mm | 9002689177494 | 17749 | 0,459 | 55,10 |
| 10 m | Ø 15mm | 0764460889642 | 88964 | 0,754 | 9,05 |
| 100 m | Ø 15mm | 9002689176435 | 17643 | 0,718 | 86,16 |
| 1 m | Ø 25mm | 0764460889666 | 88966 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 50 m | Ø 25mm | 9002689277491 | 27749 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |



Uni-Flex magnety Classic

Magnety pre uzatvorenie inštalačných šácht. Vhodné pre všetky formáty obkladov.

| | | | | | |
|------|--------------------------|---------------|------|-------|------|
| 1 ks | 10 ks/kart., 240 ks/pal. | 9003291000019 | 9108 | 7,120 | 8,54 |
|------|--------------------------|---------------|------|-------|------|



Uni-Flex magnety Profi

Magnety pre uzatváranie inštalačných šácht. Nosnosť do 10 kg.

| | | | | | |
|-------|---------------------------|---------------|-------|-------|--------|
| 1 ks | | 0764460889628 | 88962 | 5,084 | 6,10 |
| 25 ks | 25 ks/kart., 3250 ks/pal. | 9003291000026 | 9109 | 4,960 | 148,80 |

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Ukončovacia lišta obkladov pravouhlá Winkelabschlussprofil

Pre čisté, tvarovo dokonalé riešenie rohov obkladov.

Nerez V2A

| 3 bm | 10 ks/ zväzok | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|------|--------|-------|
| 6 mm MG 6 | | 9002428043851 | 4385 | 7,063 | 25,43 |
| 8 mm MG 8 | | 9002428043868 | 4386 | 10,755 | 38,72 |
| 10 mm MG 10 | | 9002428043875 | 4387 | 11,007 | 39,62 |
| 12,5 mm MG 12,5 | | 9002428043882 | 4388 | 12,411 | 44,68 |
| 15 mm MG 15 | | 9002428043899 | 4389 | 13,043 | 46,96 |

Nerez V2A matt

| 3 bm | 10 ks/ zväzok | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|
| 6 mm MG 6 | | 9002428159354 | 15935 | 7,297 | 26,27 |
| 8 mm MG 8 | | 9002428159361 | 15936 | 7,549 | 27,18 |
| 10 mm MG 10 | | 9002428159378 | 15937 | 7,375 | 26,55 |
| 12,5 mm MG 12,5 | | 9002428159385 | 15938 | 8,337 | 30,01 |
| 15 mm MG 15 | | 9002428159392 | 15939 | 7,930 | 28,55 |

Hliník prírodný eloxovaný

| 3 bm | 10 ks/ zväzok | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|------|-------|-------|
| 6 mm MG 6 | | 9002428043004 | 4300 | 4,853 | 17,47 |
| 8 mm MG 8 | | 9002428043011 | 4301 | 4,853 | 17,47 |
| 10 mm MG 10 | | 9002428043028 | 4302 | 5,018 | 18,06 |
| 12,5 mm MG 12,5 | | 9002428043035 | 4303 | 5,555 | 20,00 |
| 15 mm MG 15 | | 9002428043042 | 4304 | 6,188 | 22,28 |

Hliník farebne potiahnutý

| 3 bm | 10 ks/zväzok | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------|-------|-------|
| 6 mm MG 6 weiss | | 9002428043103 | 4310 | 5,096 | 18,35 |
| 8 mm MG 8 weiss | | 9002428043158 | 4315 | 5,096 | 18,35 |
| 10 mm MG 10 weiss | | 9002428043219 | 4321 | 5,408 | 19,47 |
| 12,5 mm MG 12,5 weiss | | 9002428043264 | 4326 | 5,772 | 20,78 |

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)Ukončovacia lišta obkladov oblúčková Rundkantenabschlussprofil

Pre čisté, tvarovo dokonalé riešenie rohov obkladov.

Nerez V2A

| 3 bm | | 10 ks/zväzok | | | | |
|------|-----------------|--------------|---------------|------|--------|--------------|
| | 6 mm MR 6 | | 9002428043905 | 4390 | 7,211 | 25,96 |
| | 8 mm MR 8 | | 9002428043912 | 4391 | 7,965 | 28,67 |
| | 10 mm MR 10 | | 9002428043929 | 4392 | 13,156 | 47,36 |
| | 12,5 mm MR 12,5 | | 9002428043936 | 4393 | 10,227 | 36,82 |
| | 15 mm MR 15 | | 9002428043943 | 4394 | 7,419 | 26,71 |

Hliník prírodný eloxovaný

| 3 bm | | 10 ks/zväzok | | | | |
|------|-----------------|--------------|---------------|------|-------|--------------|
| | 6 mm MR 6 | | 9002428043363 | 4336 | 3,987 | 14,35 |
| | 8 mm MR 8 | | 9002428043370 | 4337 | 5,789 | 20,84 |
| | 10 mm MR 10 | | 9002428043387 | 4338 | 6,023 | 21,68 |
| | 12,5 mm MR 12,5 | | 9002428043394 | 4339 | 5,217 | 18,78 |

Hliník strieborný eloxovaný, leštený

| 3 bm | | 10 ks/zväzok | | | | |
|------|-----------------|--------------|---------------|------|-------|--------------|
| | 6 mm MR 6 | | 9002428035054 | 3505 | 9,031 | 32,51 |
| | 8 mm MR 8 | | 9002428035061 | 3506 | 8,372 | 30,14 |
| | 10 mm MR 10 | | 9002428035078 | 3507 | 9,481 | 34,13 |
| | 12,5 mm MR 12,5 | | 9002428035085 | 3508 | 9,715 | 34,98 |

Hliník farebne potiahnutý

| 3 bm | | 10 ks/zväzok | | | | |
|------|-----------------------|--------------|---------------|------|-------|--------------|
| | 6 mm MR 6 weiss | | 9002428043462 | 4346 | 4,325 | 15,57 |
| | 8 mm MR 8 weiss | | 9002428043516 | 4351 | 4,047 | 14,57 |
| | 10 mm MR 10 weiss | | 9002428043561 | 4356 | 4,325 | 15,57 |
| | 12,5 mm MR 12,5 weiss | | 9002428043615 | 4361 | 5,295 | 19,06 |

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Ukončenie oblúkovej lišty Endstück für Rundkantenabschlussprofile

Ukončenie pre tvarovo dokonalé vytvorenie rohov s oblým ukončovacím profilom.



Nerez VZA

| 1 ks | 5 ks/balenie | | | | |
|------|------------------|---------------|------|--------|-------|
| | 6 mm MRE 6 | 9002428046845 | 4684 | 12,688 | 15,23 |
| | 8 mm MRE 8 | 9002428046852 | 4685 | 15,496 | 18,60 |
| | 10 mm MRE 10 | 9002428046869 | 4686 | 14,118 | 16,94 |
| | 12,5 mm MRE 12,5 | 9002428046876 | 4687 | 18,382 | 22,06 |
| | 15 mm MRE 15 | 9002428046937 | 4693 | 14,534 | 17,44 |

Hliník prírodný eloxovaný

| 1 ks | 5 ks/balenie | | | | |
|------|------------------|---------------|------|-------|-------|
| | 6 mm MRE 6 | 9002428046005 | 4600 | 6,994 | 8,39 |
| | 8 mm MRE 8 | 9002428046012 | 4601 | 9,022 | 10,83 |
| | 10 mm MRE 10 | 9002428046029 | 4602 | 9,022 | 10,83 |
| | 12,5 mm MRE 12,5 | 9002428046036 | 4603 | 9,022 | 10,83 |

Hliník strieborný eloxovaný, leštený

| 1 ks | 5 ks/balenie | | | | |
|------|------------------|---------------|------|--------|-------|
| | 6 mm MRE 6 | 9002428035108 | 3510 | 10,686 | 12,82 |
| | 8 mm MRE 8 | 9002428035115 | 3511 | 10,894 | 13,07 |
| | 10 mm MRE 10 | 9002428035122 | 3512 | 11,336 | 13,60 |
| | 12,5 mm MRE 12,5 | 9002428035139 | 3513 | 10,972 | 13,17 |

Hliník farebne potiahnutý

| 1 ks | 5 ks/balenie | | | | |
|------|------------------------|---------------|------|--------|-------|
| | 6 mm MRE 6 weiss | 9002428046104 | 4610 | 12,480 | 14,98 |
| | 8 mm MRE 8 weiss | 9002428046203 | 4620 | 11,778 | 14,13 |
| | 10 mm MRE 10 weiss | 9002428046302 | 4630 | 12,298 | 14,76 |
| | 12,5 mm MRE 12,5 weiss | 9002428046401 | 4640 | 9,074 | 10,89 |

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Dilatačný profil Dehnfugenprofil MD

Umelohmotné profily k vytvoreniu dilatačných škár v keramických obkladoch v interiéri. Šedý.

Šírka: 8 mm

3 bm

| | | | | CENA ZA BM (€ BEZ DPH) | CENA ZA BALENIE (€ S DPH) |
|-----------------|---------------|------|--|---------------------------|------------------------------|
| 8 mm MD 8 | 9002428047002 | 4700 | | 3,571 | 12,85 |
| 10 mm MD 10 | 9002428047019 | 4701 | | 5,035 | 18,13 |
| 12,5 mm MD 12,5 | 9002428047026 | 4702 | | 5,226 | 18,81 |
| 15 mm MD 15 | 9002428047033 | 4703 | | 5,599 | 20,16 |



Dilatačný profil - úzky Dehnfugenprofil MD Schmal

Umelohmotné profily k vytvoreniu dilatačných škár v keramických obkladoch v interiéri. Šedý.

Šírka: 4 mm

3 bm

| | | | | CENA ZA BM (€ BEZ DPH) | CENA ZA BALENIE (€ BEZ DPH) |
|-----------------|---------------|------|--|---------------------------|--------------------------------|
| 8 mm MD 8 | 9002428086285 | 8628 | | 4,047 | 14,57 |
| 10 mm MD 10 | 9002428086292 | 8629 | | 3,501 | 12,60 |
| 12,5 mm MD 12,5 | 9002428086308 | 8630 | | 3,952 | 14,23 |
| 15 mm MD 15 | 9002428086315 | 8631 | | 4,073 | 14,66 |



Dilatačný profil - nerez

Nerezový profily k vytvoreniu dilatačných škár v keramických obkladoch v priestoroch s vysokým zaťažením v interiéri aj exteriéri. Deformačná časť farba šedá, šírka 7 mm.

Šírka: 10 mm

2,5 bm

| | | | | CENA ZA BM (€ BEZ DPH) | CENA ZA BALENIE (€ BEZ DPH) |
|-----------------|--------|--|--|---------------------------|--------------------------------|
| 8 mm MD 8 | 376301 | | | 18,447 | 55,34 |
| 10 mm MD 10 | 376401 | | | 19,217 | 57,65 |
| 12,5 mm MD 12,5 | 376501 | | | 20,350 | 61,05 |

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)Ukončovací profil štvorhranný Abschlusschiene 4 - eckig

Ukončovanie rohov alebo ako listela pri obkladoch.

3 bm 5 ks/kart., 480 ks/pal.

| | 7 mm nerez V2A | 9002428111857 | 11185 | 11,587 | 41,71 |
|--|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| | 9 mm nerez V2A | 9002428111871 | 11187 | 12,523 | 45,08 |
| | 9 mm weiss | 9002428117750 | 11775 | 6,448 | 23,21 |
| | 9 mm prírodné eloxovaný | 9002428117811 | 11781 | 8,285 | 29,83 |
| | 11 mm nerez V2A | 9002428111888 | 11188 | 19,847 | 71,45 |
| | 11 mm weiss | 9002428117767 | 11776 | 6,309 | 22,71 |
| | 11 mm prírodné eloxovaný | 9002428117828 | 11782 | 8,623 | 31,04 |

Ukončenie pre štvorhranný profil Endstuck für Abschlusschiene 4 - eckig

1 ks

CENA ZA BM
(€ BEZ DPH)CENA ZA BM
(€ BEZ DPH)

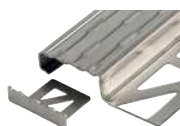
| | 7 mm nerez V2A | 9002428113301 | 11330 | 18,850 | 22,62 |
|--|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| | 9 mm nerez V2A | 9002428113318 | 11331 | 18,850 | 22,62 |
| | 9 mm prírodné eloxovaný | 9002428119501 | 11950 | 8,372 | 10,05 |
| | 11 mm nerez V2A | 9002428113325 | 11332 | 17,810 | 21,37 |
| | 11 mm weiss | 9002428119518 | 11951 | 10,738 | 12,89 |
| | 11 mm prírodné eloxovaný | 9002428119532 | 11953 | 8,476 | 10,17 |

Schodišťový profil nerez Endstuck für stufenprofil edelstahl

Pre dokonalé vytvorenie ukončenia stupňových profilov.

2,5 bm

| | 9 mm MS 9 | 9002428168530 | 16853 | 30,285 | 90,85 |
|--|-------------|---------------|-------|--------|-------|
| | 11 mm MS 11 | 9002428168547 | 16854 | 29,172 | 87,52 |

Ukončenie pre schodišťový profil nerez Endstuck für stufenprofil edelstahl

Pre dokonalé vytvorenie ukončenia stupňových profilov.

1 ks

| | MSE 9-11 | 9002428168516 | 16851 | 7,020 | 8,42 |
|--|----------|---------------|-------|-------|------|

Rohový nerezový ochranný profil Eckschutzprofil Edelstahl

K vytvoreniu ochrany hrany pri obkladoch, dĺžka 2,5m. Na lepenie odporúčame použiť Murexin X-Bond MS-K 88 Express. Rozmer 4x4 cm ; dĺžka 2,5 m.

| 1 ks | 5 ks/ kart. | 9002428141229 | 14122 | 32,474 | 38,97 |
|------|-------------|---------------|-------|--------|-------|

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Hliníkový terasový profil Terrassenprofil

Hliníkový profil pre čelné strany terás, balkónov. Profil je dostupný v troch typoch s rôznou výškou predného čela (4, 7 a 10 cm). Farba profilu: silbergrau RAL 9006



| 3 bm | 5 ks | | | | |
|------|--------------|---------------|------|--------|--------------|
| | 4 cm MT 40 | 9002428086339 | 8633 | 19,344 | 69,64 |
| | 7 cm MT 70 | 9002428053805 | 5380 | 23,365 | 84,12 |
| | 10 cm MT 100 | 9002428053812 | 5381 | 24,804 | 89,29 |



Hliníková rohová spojka pre terasový profil. Farba: silbergrau RAL 9006

| | | | | | |
|------|--------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 ks | 4 cm MT 40 | 9002428086346 | 8634 | 15,938 | 19,13 |
| 1 ks | 7 cm MT 70 | 9002428073612 | 7361 | 15,938 | 19,13 |
| 1 ks | 10 cm MT 100 | 9002428073667 | 7366 | 14,352 | 17,22 |

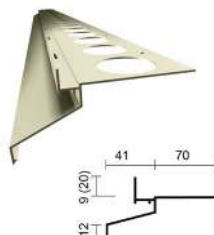


Hliníková plochá spojka pre terasový profil. Farba: silbergrau RAL 9006

| | | | | | |
|------|--------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 ks | 4 cm MT 40 | 9002428086353 | 8635 | 11,804 | 14,16 |
| 1 ks | 7 cm MT 70 | 9002428073575 | 7357 | 7,228 | 8,67 |
| 1 ks | 10 cm MT 100 | 9002428073582 | 7358 | 11,674 | 14,01 |

Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm)

Hliníkový profil určený na technicky správne ukončenie dlažieb na balkónoch a terasách. Profil má pozdĺž ukončovacej hrany odvodňovacie otvory umožňujúce odvetranie, odtečenie vody, nahromadenej medzi dlažbou a hydroizoláciou. Predsadenie okapového nosu je min. 40 mm. Výška ukončovacej hrany je 9 alebo 20 mm. Súčasťou systému sú aj spojovacie komponenty (vonkajší a vnútorný roh, rovná spojka) a ukončovacie záslepky.



9 mm - výška ukončovacej hrany

| | | | | | |
|--------|-----------------|--------|--|--------|--------------|
| 2,5 bm | elox strieborný | 397001 | | 17,996 | 53,99 |
| 2,5 bm | hnedá | 397008 | | 21,989 | 65,97 |
| 2,5 bm | šedá | 397009 | | 21,923 | 65,77 |
| 2,5 bm | antracit | 397027 | | 21,923 | 65,77 |

20 mm - výška ukončovacej hrany

| | | | | | |
|--------|-------|--------|--|--------|--------------|
| 2,5 bm | hnedá | 397008 | | 31,328 | 93,98 |
| 2,5 bm | šedá | 397009 | | 31,427 | 94,28 |

Spojovacie hliníkové komponenty určené na technicky správne a estetické spojenie Balkónového profilu Profi.

vonkajší roh 9 mm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|--|--------|--------------|
| 1 ks | elox strieborný | 397201 | | 15,994 | 19,19 |
| 1 ks | hnedá | 397208 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | šedá | 397209 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | antracit | 397227 | | 20,328 | 24,39 |

vnútorný kút 9 mm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|--|--------|--------------|
| 1 ks | elox strieborný | 397301 | | 15,994 | 19,19 |
| 1 ks | hnedá | 397308 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | šedá | 397309 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | antracit | 397327 | | 20,328 | 24,39 |

rovná spojka 9 mm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|--|-------|-------------|
| 1 ks | elox strieborný | 397101 | | 3,080 | 3,70 |
| 1 ks | hnedá | 397108 | | 3,080 | 3,70 |
| 1 ks | šedá | 397109 | | 3,080 | 3,70 |
| 1 ks | antracit | 397127 | | 3,080 | 3,70 |

05 UKONČOVACIE LIŠTY OBKLADOV

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm)

Hliníkový profil určený na technicky správne ukončenie dlažieb na balkónoch a terasách. Profil má pozdĺž ukončovacej hrany odvodňovacie otvory umožňujúce odvetranie, odtiečenie vody, nahromadenej medzi dlažbou a hydroizoláciou. Predsadenie okapového nosu je min. 40 mm. Výška ukončovacej hrany je 9 alebo 20 mm. Súčasťou systému sú aj spojovacie komponenty (vonkajší a vnútorný roh, rovná spojka) a ukončovacie záslepky.



Spojovacie hliníkové komponenty určené na technicky správne a estetické spojenie Balkónového profilu Profi.

vonkajší roh 20 mm

| | | | | |
|------|-------|--------|----------|---------|
| 1 ks | hnedá | 398108 | 30,382 € | 36,46 € |
| 1 ks | šedá | 398109 | 30,382 € | 36,46 € |



vnútorný kút 20mm

| | | | | |
|------|-------|--------|--------|-------|
| 1 ks | hnedá | 398208 | 30,382 | 36,46 |
| 1 ks | šedá | 398209 | 30,382 | 36,46 |



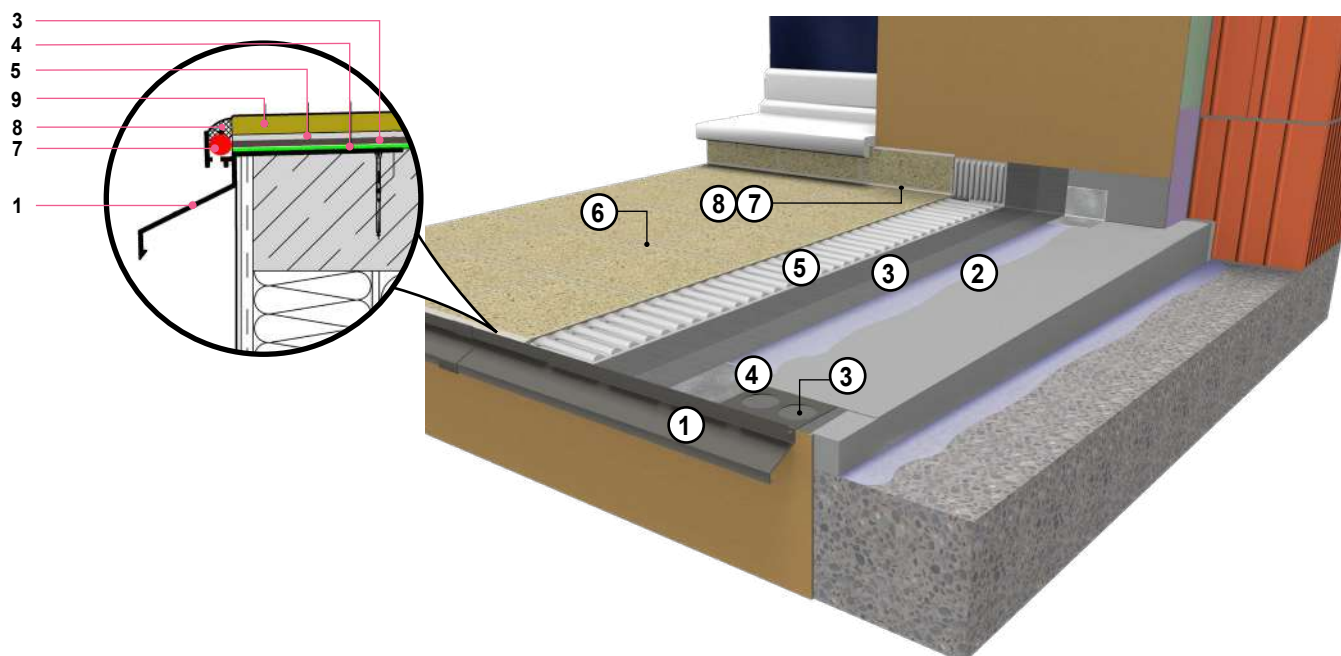
rovná spojka 20mm

| | | | | |
|------|-------|--------|-------|------|
| 1 ks | hnedá | 398308 | 4,191 | 5,03 |
| 1 ks | šedá | 398309 | 4,191 | 5,03 |



Ukončovacie záslepky určené na technicky správne a estetické ukončenie Balkónového profilu Profi. Dodávané ako sada (L+P). Jeden typ krytiel je vhodný pre balkónový profil Profi 9 aj 20 mm.

| | | | | |
|------|-------|--------|-------|------|
| 1 ks | hnedá | 395608 | 2,607 | 3,13 |
| 1 ks | šedá | 395609 | 2,607 | 3,13 |



1. balkónový profil - Profi
2. penetračný náter: Hĺbkový základ LF 1
3. tekutá hydroizolačná membrána, napr.: Profi tesniaca fólia PD 1K; Izolačná fólia DF 2K; Tekutá fólia 2 KS

4. Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95
5. Izolačná páska DBS 50 (DB 70)
5. lepiaca malta napr.: Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95
Lepiacia malta do tekutého lôžka FBS 75
Pružná lepiaca malta rýchla Trass SFK 85

6. Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
7. Škárovacia malta napr.: Rýchla škárovacia malta SFX 75
Škárovacia malta FM 60 Premium + emulzia FE 85
7. škárovací povraz

8. pružný tmel napr.: Škárovacia hmota PU 15
Škárovací tmel X-Bond MS-D 80
9. dlažba

06 ČISTENIE A OŠETROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Kyselinový čistič Colo SR 30

Saurer reiniger Colo SR 30

Kyselinu obsahujúci špeciálny čistič určený na účinné odstránenie cementových, vápenných a všetkých anorganických nečistôt. Vhodný do interiéru a exteriéru. Vďaka špeciálnej, korózii brániacej prísade, je vhodný na ošetrovanie kovových povrchov ako aj na strojné čistenie.

Spotreba: podľa znečistenia povrchu.

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121220 | 12122 | 10,062 | 12,07 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Alkalický čistič Colo AR 30

Alkalischer reiniger Colo AR 30

Špeciálny alkalický čistič na účinné odstránenie organických nečistôt v interiéru a aj exteriéri. Účinne odstraňuje zvyšky voskov, olejov a iných masntôt. Vďaka špeciálnej receptúre s inhibítormi oxidácie, je vhodný aj na citlivé povrchy, ako napr. pozinkované povrchy (nepoškodzuje pozinkovanú ochrannú vrstvu).

Spotreba: 1 l na cca 20 m².

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121237 | 12123 | 8,866 | 10,64 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|



Hĺbkový čistič Colo GR 20

Grundreiniger Colo GR 20

Jemný čistič na odstránenie bežných domácich nečistôt. Jemný a neutrálny voči pokožke. Vhodný na čistenie v interiéru a aj exteriéri. Odstraňuje masťné nečistoty, oleje, sadze z podkladu. Colo GR20 je určený na každodennú údržbu všetkých bežných podkladov. Produkt je koncentrovaný.

Spotreba: 1 l na cca 100 m².

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121244 | 12124 | 8,632 | 10,36 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|



Odstraňovač plesní a rias Colo AS 50

Algen- und Schimmelstopp Colo AS 50

Špeciálny čistič, pripravený k použitiu, na odstránenie plesní a rias z podkladu. Vhodný aj pre čistenie v exteriéri, napr. umelého a prírodného kameňa. Odstraňuje zafarbenia, môže byť použitý aj ako preventívna ochrana. Balenie: 500 ml fľaša s rozprašovačom.

Spotreba: 500 ml na 5 m².

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 500 ml | cena za ks 10 ks/kart., 450 ks/pal. | 9002689121251 | 12125 | 13,936 | 16,72 |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|--------|--------------|

06 ČISTENIE A OŠETROVANIE

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Impregnačný prostriedok Cura IG 20

Imprägniergrund Cura IG 20

Impregnačný prostriedok s vodo- a olejoodpudivými účinkami. Produkt je na vodnej báze, neobsahuje rozpúšťadlá. Vhodný do exteriéru a interiéru. Je určený na ochranu lešteného, ale aj surového prírodného kameňa, surových a brúsených betónových prvkov, cotto a pod. Vhodný aj na nasiakavé, neglazované keramické prvky. V závislosti od nasiakavosti môžu byť impregnované aj prvky z jemnej kameniny.

Spotreba: 1 l na cca 33 m²

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121268 | 12126 | 17,654 | 21,18 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Ošetrovací olej Cura IL 20

Pflegeöl Cura IL 20

Bezzápachový, vysokokvalitný ochranný a údržbový prostriedok na neglazované, nasiakavé prvky z klinkeru a keramiky, obkladové pásiky, ako aj na cementové potery a iné cementové pochôdzne plochy. Nie je riediteľný s vodou. Cura IL20 chráni povrch pred znečistením a vďaka zloženiu preniká hlboko pod povrch a dodáva takto ošetrovanému povrchu rustikálny, farebne intenzívnejší vzhľad. Nevytvára žiadny dodatočný lesk ani vrstvu.

Spotreba: 1 l na cca 10m².

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|----------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121275 | 12127 | 11,570 € | 13,88 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|----------|--------------|



Kamenná pečať Cura SI 90

Steinsiegel Cura SI 90

Rozpúšťadlá obsahujúci prostriedok pripravený na použitie. Ošetruje, leští a uzatvára trhliny povrchu umelého a prírodného kameniva, zvyšuje odolnosť voči zašpineniu. Naimpregnovaný povrch má výraznejšiu, kontrastnejšiu, lesklejšiu farbu. Použitie v exteriéri a aj interiéru.

Spotreba: 1 l na cca 5 - 10 m².

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121329 | 12132 | 13,728 | 16,47 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Zintenzívňovač škárovacích mált Cura FV 90

Farbvertiefer Cura FV 90

Špeciálna impregnácia určená na oživenie a zvýraznenie farby škárovacej malty, a prírodného kameňa. Zvyšuje vode odolnosť a znižuje nasiakavosť. Je vhodná na elimináciu farebných flakov na škárovacích maltách.

Spotreba: 1 l na cca 10 m².

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 360 ks/pal. | 9002689154853 | 15485 | 57,018 | 68,42 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Impregnačná pasta Cura IP 30

Farbvertiefer Cura FV 90

Ekologická univerzálne použiteľná pasta na vodnej báze. Obsahuje ušľachtilé ochranné syntetické látky a vosky. Impregnačná pasta vyschne bez leštenia. Po vyschnutí vytvorí odolnú ochrannú vrstvu, ktorá odpudzuje nečistoty a má protišmykové vlastnosti. V interiéru na prvé a priebežné ošetrovanie reakčno-živičných podláh, na keramické dlaždice okrem vysoko leštených.

Spotreba:

1 l na cca 30 až 50 m² Prvé ošetrovanie: cca 20 bis 30 ml/m²

Priebežné ošetrovanie: cca 200 až 250 ml na 10 l vody

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 360 ks/pal. | 9002689121282 | 12128 | 19,136 | 22,96 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|

07 VZORKOVNICE

 POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
 BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

 KÓD
 PRODUKTU

 CENA ZA MJ
 (€ BEZ DPH)

 CENA ZA BALENIE
 (€ S DPH)


Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 Premium a silikónov SIL 60

Príručná uzatváracia vzorkovnica farieb Murexin škárovacích mált FM 60 Premium (FX 65) a silikónových tesnení SIL 60 (SIL 65).

Rozmer: 310x170x20 mm

1 ks

cena na vyžiadanie



Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 Premium a silikónov SIL 60 - vejár

Príručná vrecková vzorkovnica farieb Murexin škárovacích mált FM 60 Premium a FX65. Farebné odtiene sú nanosené na priehľadných fóliách pre lepšie prirovnanie k obkladom a dlažbám.

Rozmer: 150x50x7 mm

1 ks

cena na vyžiadanie



Vzorkovnica farieb škárovacích mált FMT 15, SF 50 a PF 30

Príručná uzatváracia vzorkovnica farieb Murexin škárovacích mált FMT 15, SF 50 a PF 30.

Rozmer: 255x105x20 mm

1 ks

R20113

cena na vyžiadanie



Vzorkovnica farieb epoxidových škárovacích mált FMY 90

Príručná uzatváracia vzorkovnica farieb Murexin epoxidových škárovacích mált FMY 90.

Rozmer: 140x100x20 mm

1 ks

R20112

cena na vyžiadanie



Vzorkovnica tekutých hydroizolačných membrán Murexin

Príručná vzorkovnica všetkých druhov Murexin tekutých hydroizolačných membrán (1 KS, PD 1K, DF 2K, 2 KS).

Rozmer: 210x240x5 mm

1 ks

R20124SK

cena na vyžiadanie



Reklamný regál Murexin

Reklamný regál Murexin na vystavenie výrobkov aj s košom na silikóny. Pre podmienky zapožičania kontaktujte obchodných zástupcov.

Rozmer: 100 x 65 x 220 cm

1 ks

cena na vyžiadanie

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

Garantovaná vodotesnosť

Murexin tekuté hydroizolačné membrány

Obklady a dlažby sú čoraz viac umiestňované na miesta vystavené neustálym vplyvom počasia. Hlavne na miestach vystavených pôsobeniu vody sú kladené vysoké požiadavky na vodotesnosť.

Murexin ponúka pre každé použitie tie správne výrobky a systémové riešenia. Všetky tekuté hydroizolačné membrány Murexin spĺňajú požiadavky STN EN 14891 (Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky).

Je európska harmonizovaná norma, ktorá platí pre všetky tekuté hydroizolačné membrány na polymer-cementovej, disperznej a reakčno-živičnej báze, pod keramické obkladové prvky pre steny, podlahy ako aj pre bazény, v interiéri a exteriéri.

Norma stanovuje základné požiadavky na pevnosť v ťahu pre normovú skladbu (betónový podklad - penetrácia - hydroizolačná membrána - lepiaca malta - obklad) pri kontakte s vodou, po tepelnom starnutí, po zmrazovacích cykloch, po kontakte s vápennou vodou. Ďalej je to vodotesnosť a schopnosť premostenia trhliny pri bežných podmienkach.

Hydroizolačné membrány môžu spĺňať aj voliteľné vlastnosti, ktoré norma stanovuje ako odolnosť po kontakte s chlóróvou vodou a schopnosť premostenia trhliny pri nízkych teplotách, alebo veľmi nízkych teplotách.

Tekuté hydroizolačné membrány sa z materiálového hľadiska delia do troch skupín a každá z nich má svoje označenie:

- CM** Tekuté hydroizolačné membrány na báze cementov modifikovaných polymermi
- DM** Disperzné tekuté hydroizolačné membrány
- RM** Tekuté hydroizolačné membrány na báze reaktívnych-živíc

Každý z vyššie uvedených druhov môže mať nasledujúce označenie podľa toho aké spĺňa vlastnosti:

- O1** schopnosť premostenia trhliny pri nízkych teplotách do -5°C
- O2** schopnosť premostenia trhliny pri veľmi nízkych teplotách do -20°C
- P** pevnosť v ťahu po kontakte s chlóróvou vodou (napr. pre plavecké bazény)

PRODUKT TIP

Izolačná fólia DF 2K

- odolná tlakovej vode
- vhodná na kontakt s chlóróvanou vodou
- vysoko elastická
- izoluje proti radónu



02 OBKLADANIE

Postup obkladania

Príprava podkladu • Hydroizolácia



1 Na celú plochu rovnomerne nanesieme penetračný náter Murexin Hĺbkový základ LF 1, aby sme zjednotilivlastnosti povrchu. Na nenasiakavý podklad nanesieme Superzáklad D4



2 Ak sú na ploche veľké nerovnosti povrchu, tak ich opravíme Murexin Vyrovnávacou maltou AM 20.



3 Po vytvrdnutí vyrovnávacej malty, plochu znovu celú napenetrujeme a na spoje stien nanesieme hydroizolačnú fóliu Murexin Tekutá fólia 1 KS. (Tekutá fólia 1KS - Rapid)



4 Do čerstvej hydroizolačnej hmoty v rohovom spoji podlaha a stena vtláčime pomocou špachtle systémový komponent Murexin vnútorný alebo vonkajší roh.



5 Na okraje dôkladne nanesieme dostatočnú vrstvu hydroizolačnej fólie.



6 Následne vtláčime pomocou špachtle tesniaci pás Murexin Izolačná páska DB 70 aj na spojoch stena a stena. Spojie tesniaceho pásu by mali byť prekryté minimálne 5 cm.



7 Na vyčnievajúce vodoinštalčné prvky navlečíme systémový komponent Murexin tesniaca manžeta DZ 35 mm. (DZ 70 mm)



8 Tesniacu manžetu dôkladne pretieme hydroizolačnou fóliou.



9 Po celej ploche rovnomerne nanesieme hydroizolačnú fóliu tak, aby boli dôkladne prekryté textilné okraje tesniaceho pásu. Tesniaci pás nepretierame celý. Po zaschnutí prvého náteru celú plochu pretieme ešte raz.

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

Postup obkladania

Lepenie • Škárovanie



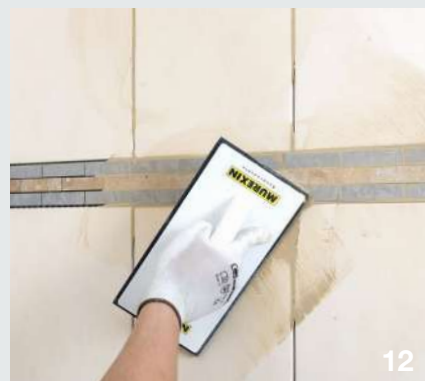
10

Na zaschnutú hydroizoláciu nanesieme zubovým hladidlom Murexin Pružnú lepiacu šedú KGF 65.



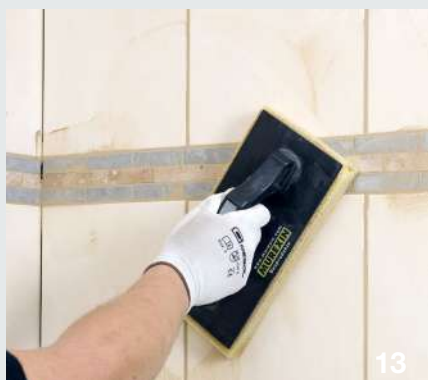
11

Do takto nanesej lepiacej malty postupne nalepíme obklad.



12

Po dostatočnom vytvrdnutí lepiacej malty obklad vyškárujeme. Škárovaciu maltu Murexin FM 60 Premium nanášame vždy pod 45° uhlom na škáry.



13

Po vyškárovaní a čiastočnom zaschnutí škárovacej malty obklad umyjeme čistou vodou.



14

Po zaschnutí škárovacej malty obklad dôkladne poumývame čistou vodou a prípadné zbytky škárovacej malty odstránime Murexin Kyselinový čistič Colo SR 30.



15

Spoje stena-stena a stena-podlaha oblepíme maskovaciau páskou a natlačíme do nich Murexin škárovací povrazec.



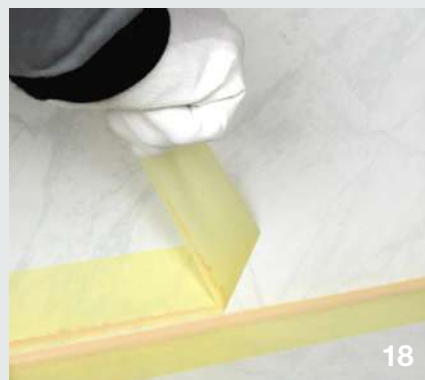
16

Do škár dôkladne natlačíme Murexin Silikónové tesnenie škár SIL 60.



17

Pomocou vhodného nástroja spoj zahladíme a odstránime prebytočný silikón.



18

Ľhneď po zahladení silikónového tesnenia odstránime maskovaciau pásku.

02 OBKLADANIE

Postup nanášania hydroizolačnej membrány pod obklady a dlažby

Profi tesniaca fólia PD 1K



1 Do čistej miešacej nádoby nalejte čistú, studenú vodu v stanovenom množstve (pozri obal výrobku).



2 Do pripraveného množstva vody nasypete obsah vreca a dôkladne premiešajte nízko otáčkovým miešadlom,



3 Kým nevznikne homogénna hmota bez hrudiek. Čas miešania je cca 3 min. Nepridávajte viac vody ako je uvedené na obale!



4 Namiešanú zmes rovnomerne naneste na pripravený podklad.



5 Na nanášanie použite ozubené murárske hľadítko.



6 Po nanosení vrstvu vyhladte. Dbajte pri tom na to, aby hrúbka vyhladenej vrstvy bola minimálne 1 mm!



7 Po cca 2 hod. odporúčame naniesť druhú „poistnú“ vrstvu rovnakým postupom ako v krokoch 4,5,6.



8 Druhou vrstvou zaistíte prekrytie prípadných nedostatkov a zabezpečíte minimálnu hrúbku hydroizolácie, ktorá nesmie byť menšia ako 1 mm.



9 Po 24 hodinách od nanosenia poslednej vrstvy je hydroizolácia pripravená na lepenie obkladu a dlažby.

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

Postup nanášania hydroizolačnej membrány pod obklady a dlažby

Izolačná fólia DF 2K



1 Do čistej miešacej nádoby nalejte najkôr tekutú emulziu v stanovenom množstve (pozri obal výrobku).



2 Do pripraveného množstva emulzie nasypete obsah vrecka a dôkladne premiešajte nízko otáčkovým miešadlom,



3 kým nevznikne homogénna hmota bez hrudiek. Čas miešania je cca 3 min. Nepridávajte vodu!



4 Na čistý napenetrovaný podklad rovnomerne naneste namiešanú hmotu.



5 Na nanášanie použite ozubené murárske hladítko s 8 mm ozubením.



6 Po nanosení vrstvu vyhladte. Dbajte pri tom na to, aby hrúbka vyhladenej vrstvy bola minimálne 2 mm!



7 Po cca 2 hod. odporúčame naniesť druhú „poistnú“ vrstvu rovnakým postupom ako v krokoch 4,5,6.



8 Druhou vrstvou zaistíte prekrytie prípadných nedostatkov a zabezpečíte minimálnu hrúbku hydroizolácie, ktorá nesmie byť menšia ako 2 mm.



9 Po 24 hodinách od nanosenia poslednej vrstvy je hydroizolácia pripravená na lepenie obkladu a dlažby.

02 OBKLADANIE

Izolačno-zosilňujúce podložky pod obklady a dlažby

Izolačno-zosilňujúce podložky nie sú hydroizolácie v zmysle stavebných izolácií, ktoré sa používajú na izolovanie proti zemnej vlhkosti alebo vsakujúcej vode!

Nová norma B3407 stanovuje požiadavky pre použitie lepených hydroizolácií v interiéri a exteriéri, ako ochrany podkladných vrstiev pod keramickými obkladmi proti zaťaženiu vodou. Zaťaženie je rozdelené do 4 skupín: W1 zahŕňa predsieň a schodiská periodicky umývané vlhkým procesom.

Ďalšou skupinou W2 sú kuchyne a sociálne zariadenia, ktoré podstupujú pravidelné mokré čistenie. Skupina W3 zahŕňa sprchy a verejné sociálne zariadenie. Skupina W4 s najvyšším zaťažením popisuje použitie vo veľkých kuchyniach a hotelových kúpeľniach.

Rôzne stupne zaťaženia vodou majú predpísané rôzne minimálne hrúbky použitých hydroizolačných membrán. Prevedenie týchto prác má za úlohu kontrolovať stavebný dozor alebo orgán externej kontroly s cieľom zabezpečiť dodržiavanie normových predpisov.

S Murexin izolačno-zosilňujúcimi podložkami AE 100 je kontrola vyhotovenia hydroizolácie jednoduchšia nakoľko stačí iba pohľadom preveriť celoplošné osadenie a nie je nutná kontrola hrúbky nanesej vrstvy hydroizolačnej membrány.

Tieto pásy sú alkáliám odolné a okrem hydroizolačnej funkcie pod keramickými dlaždicami, majú aj schopnosť premostenia prípadných trhlín a celkové spevnenie podkladu. Spĺňajú podmienky pre použitie vo všetkých štyroch skupinách zaťaženia vodou W1 - W6 a prínosom je, že sa na vodorovné plochy môže klást dlažba po kratšej technologickej prestávke.



PRODUKT TIP

Izolačná a zosilňujúca podložka AE 100

- vodotesná
- so schopnosťou premostenia trhlín
- odolná alkáliám
- rovnomerná hrúbka vrstvy



02 OBKLADANIE

Systemové skladby materiálov Murexin pre Obklady vo verejných sprchách



Hĺbkový základ LF 1
(nasiakavý podklad)



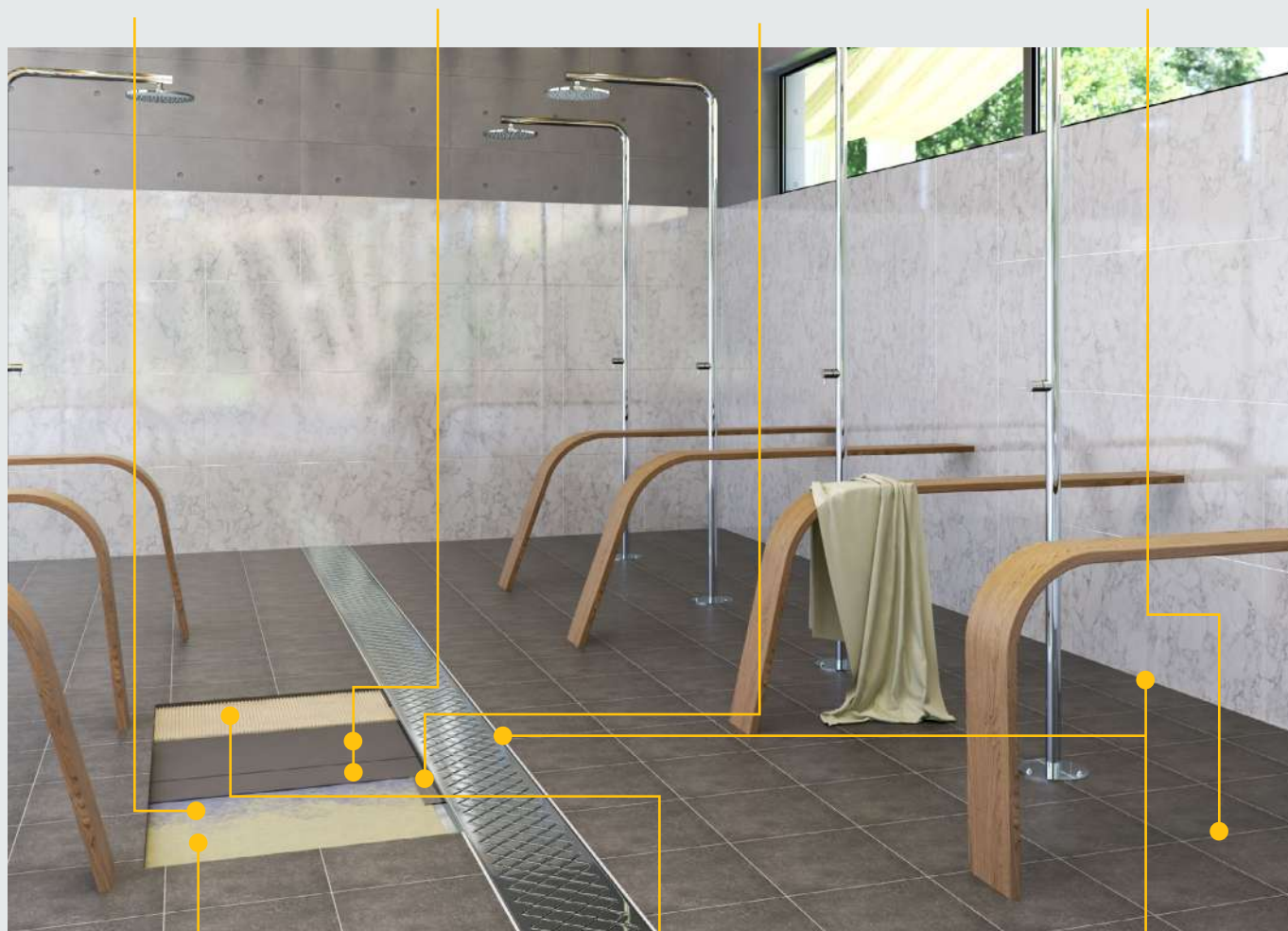
Profí tesniaca fólia PD 1K
(v 2 vrstvách) - (PSM IK)



Izolačná páska DBS 50



Škárovacia malta FM 60
(+Emulzia pre škárovacie malty FE 85)



Rýchly poter SE 24
(Rýchla vyrovnávací malta Trass AM 50)



Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
(Pružná lepiaca malta biela KWF 61)



Sanitárny silikón SIL 60
+ škárovací povraz
(Škárovací tmel X-Bond MS-D 81)

02 OBKLADANIE

Systemové skladby materiálov Murexin pre Obklady v bazéne



Epoxidová škárovacia malta FMY 90
(Škárovacia malta FME 80)



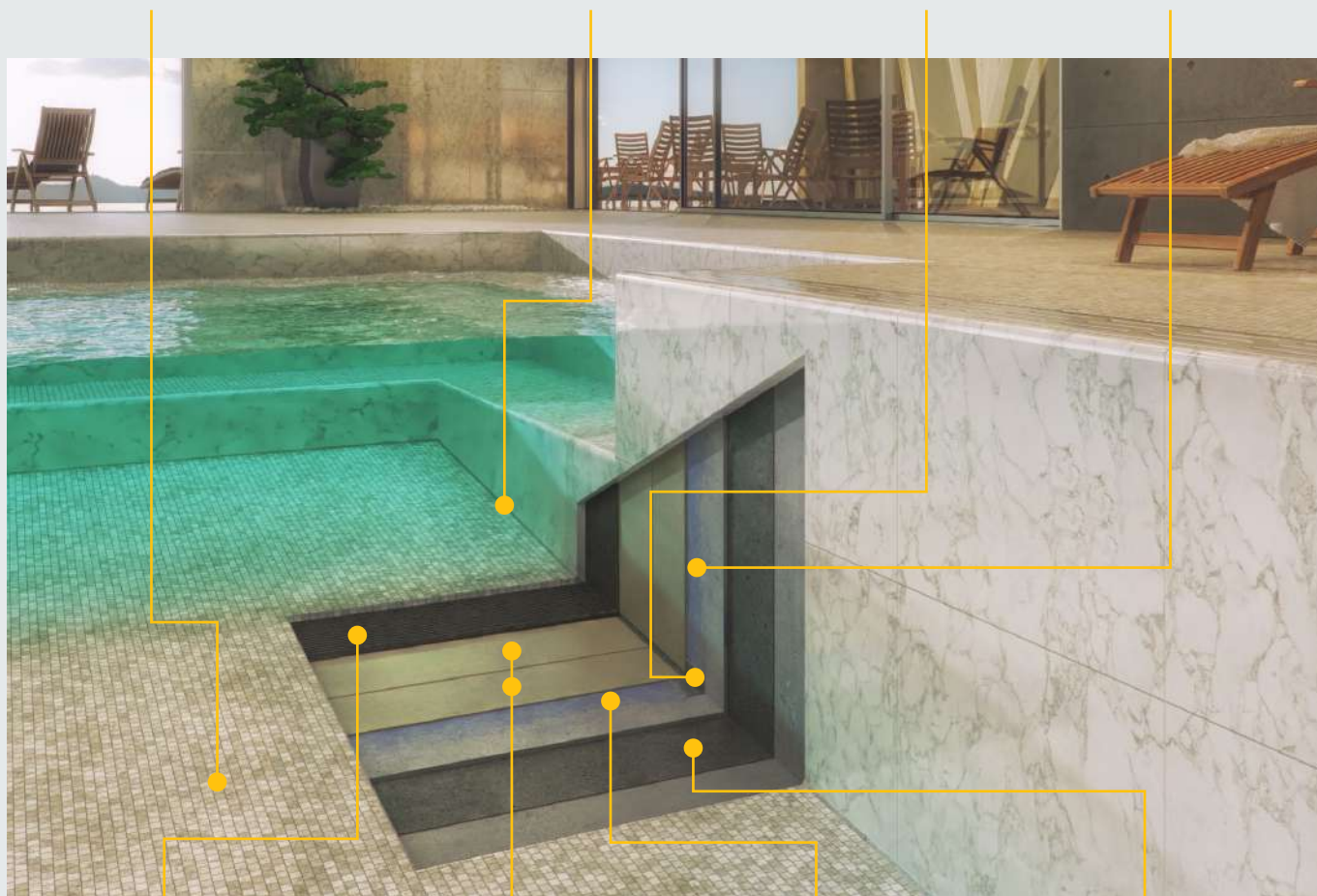
Sanitárny silikón SIL 50



Hĺbkový základ LF 1
(nasiakavý podklad)



Izolačná páska DBS 50
(Izolačná páska DB 70)



Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
(Epoxidová lepiaca malta EKY 91)



Izolačná fólia DF 2K
(v 2 vrstvách)



Repol Jemná sanačná malta SM 20
(Repol Hrubá sanačná malta SM 40;
Repol Betónová stierka BS 05 G)



Repol adhézny povlak HS 1

Uvedená skladba je odporúčaná, ale nedá sa všeobecne použiť pre všetky podmienky, ktoré môžu pri realizácii nastať.

02 OBKLADANIE

Systemové skladby materiálov Murexin Pre Obklady na balkóne



Škárovacia malta Platinum FX 66
(+ Emulzia pre škárovacie malty FE 85)



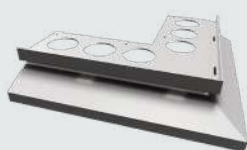
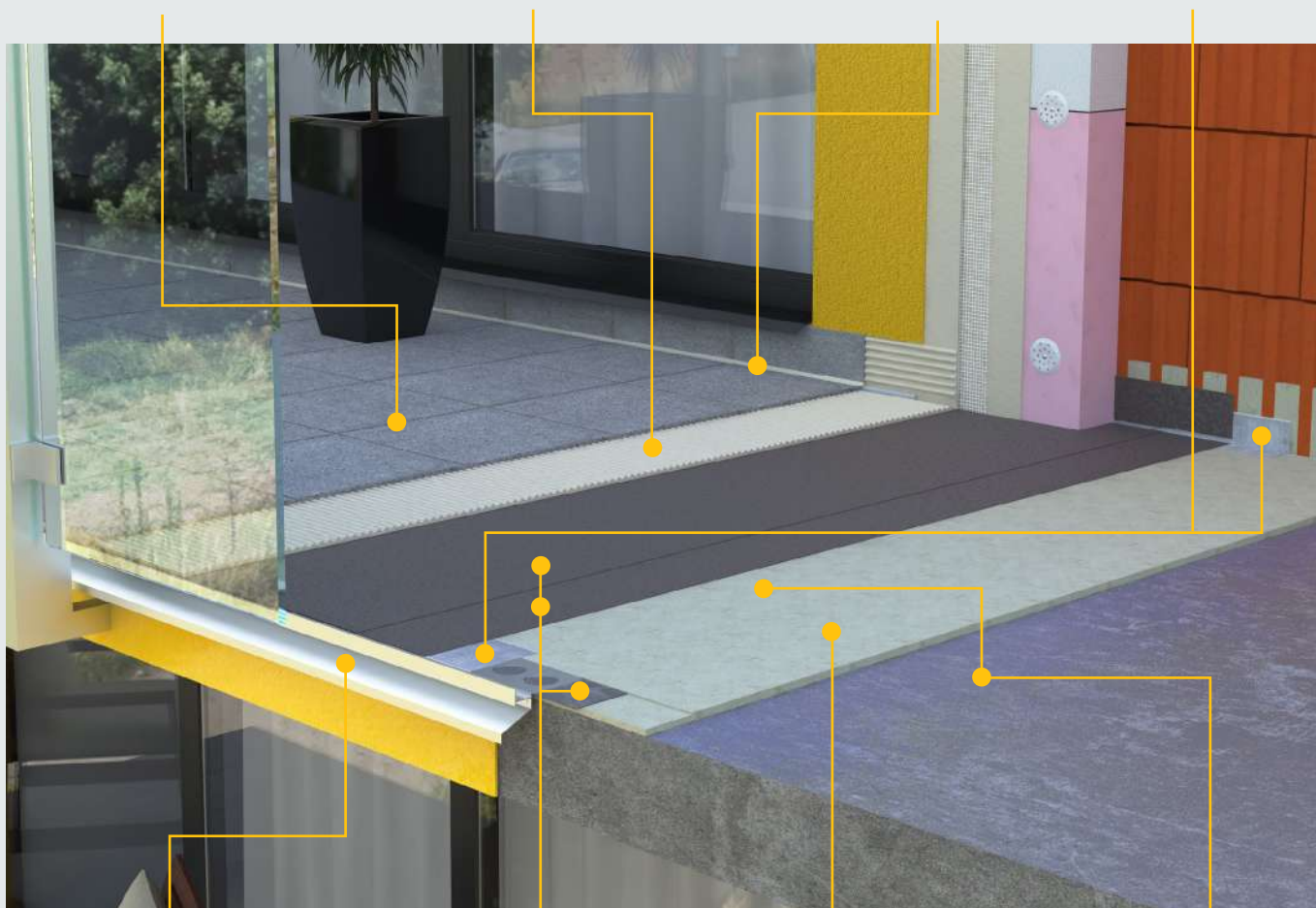
Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
(Hydroizolačná lepiaca malta
šedá DKM 95)



Škárovacia hmota PU 15
+ škárovací povraz
(Škárovací tmel X-Bond MS-D 81)



Izolačná páska DBS 50
(Izolačná páska DB 70)



Balkónový profil - Profi



Profi tesniaca fólia PSM 1K
(Profi tesniaca fólia PD 1K)
(v 2 vrstvách)



Rýchla vyrovnávací malta
Trass AM 50
(Repol Sanačná malta s vláknami SMF 30)



Hĺbkový základ LF 1
(nasiakavý podklad)

02 OBKLADANIE

Systemové skladby materiálov Murexin Pre Obklady a dlažby v kúpeľni



Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
(Hydroizolačná lepiaca malta
šedá DKM 95)



Tekutá fólia 1 KS Rapid



Sanitárny silikón SIL 60
+ škárovací povraz
(Škárovací tmel X-Bond MS-D 81)



Izolačná páska DBS 50
(Izolačná páska DB 70)



Škárovacia malta FM 60 Premium
(Emulzia pre škárovacie malty FE 85)



Izolačná páska DB 70



Hĺbkový základ LF 1



Rýchly poter SE 24
(Rýchla vyrovnávací malta
Trass AM 50)

Uvedená skladba je odporúčaná, ale nedá sa všeobecne použiť pre všetky podmienky, ktoré môžu pri realizácii nastať.

02 OBKLADANIE

Garantovaná pevnosť

MUREXIN lepiace malty spĺňajú požiadavky podľa STN EN 12004 a 12002, sú podľa nich zatriedené čo je vyznačené aj na ich obaloch. Tieto skutočnosti zaručujú zákazníkovi vždy tú najvyššiu požadovanú kvalitu.

CEMENTOVÉ MALTY A LEPIDLÁ

Označenie C1 a C2 definuje ťahovú prídržnosť podľa STN EN 12004. Všetky cementové lepiace malty triedy C1 musia spĺňať minimálnu prídržnosť v ťahu 0,5 N/mm². Pre triedu C2 je táto hodnota minimálne 1,0 N/mm² čo naznačuje aj vyššiu kvalitatívnu triedu. Prídržnosť v oboch triedach C1 a C2 sa testuje pri štyroch základných spôsoboch skladovania.

| | Trieda C1 | Trieda C2 |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Začiatočná prídržnosť - ťahom | ≥ 0,5 N/mm ² | ≥ 1 N/mm ² |
| Prídržnosť - ťahom po ponorení do vody | ≥ 0,5 N/mm ² | ≥ 1 N/mm ² |
| Prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote | ≥ 0,5 N/mm ² | ≥ 1 N/mm ² |
| Prídržnosť - ťahom po cyklickom zmrazovaní/rozmrazovaní | ≥ 0,5 N/mm ² | ≥ 1 N/mm ² |

PRIEHYB

Priehyb cementových tenkovrstvých mált je klasifikovaný nasledovne:

S1 priehyb min. 2,5 mm a < 5 mm

S2 priehyb min. 5 mm

DISPERZNÉ LEPIACE MALTY

D1 a D2 definuje prídržnosť šmykom (STN EN 12004)

D1 Začiatočná prídržnosť - šmykom a prídržnosť - šmykom po uložení pri vyššej teplote musí byť min. 1,0 N/mm²

D2 Začiatočná prídržnosť - šmykom a prídržnosť - šmykom po uložení pri vyššej teplote musí byť min. 1,0 N/mm², ďalej prídržnosť - šmykom po uložení do vody musí byť min. 0,5 N/mm² a prídržnosť - šmykom pri zvýšenej teplote musí byť min. 1,0 N/mm²

REAKTÍVNO-ŽIVIČNÉ LEPIACE MALTY

R1 a R2 definuje prídržnosť šmykom (STN EN 12004)

R1 Začiatočná prídržnosť - šmykom a prídržnosť - šmykom po ponorení do vody musí byť min. 2,0 N/mm²

R2 Začiatočná prídržnosť - šmykom, prídržnosť - šmykom po ponorení do vody a prídržnosť - šmykom po tepelnom šoku musí byť min. 2,0 N/mm²

SPRACOVATELSKÉ VLASTNOSTI

Písmeno T, E a F v označení lepiacej malty definujú ďalšie spracovateľské vlastnosti.

T = lepiaca malta so zníženým sklzom

E = lepiaca malta s predĺženou dobou zavädnutia

F = rýchlotvrdnúca lepiaca malta

PRODUKT TIP

Lepiacia malta Flex XL

- pre veľké formáty
- s vláknami, vysoká počiatočná pevnosť
- rýchla, pochôdzna po 4-6 hod.
- hrúbka lôžka do 20 mm



02 OBKLADANIE

Obkladanie a dláždenie s prírodným kameňom

Obklady a dlažby z prírodného kameňa sa v súčasnosti tešia stále väčšej obľube a to nielen v komerčnej, ale aj bytovej výstavbe. Jedinečný vzhľad a tvar kameňa zabezpečí každému priestoru exkluzívny a originálny dojem. Vďaka svojim prirodzeným vlastnostiam, jedinečným farebným štruktúram je každá jedna dlaždica prirodzený unikát.

Pri práci s prírodným kameňom, je dôležité mať odborné znalosti všetkých vlastností rôznych typov kameňov. Aj pri pokladaní a následnom škárovaní kameňov a dosiek, musí byť použitý materiál prispôsobený konkrétne mu typu prírodného kameňa.

Murexin Vám ponúka dokonale zladené systémy, ktoré berú do úvahy všetky požiadavky kladené na pokládku prírodného kameňa.

Prírodné kamene - horniny delíme do kategórií podľa spôsobu ich vzniku na vyvreté horniny, premenené horniny a usadené horniny. Všetky horniny vznikli pred mnohými miliónmi rokov, vplyvom rôznych geologických procesov na základe ktorých získali svoje vlastnosti a vzhľad.



PRODUKT TIPY

 Prospekt
na stiahnutie
[www.murexin.sk/
servis](http://www.murexin.sk/servis)

Pružná lepiaca malta Trass KTF 55

- vysoko flexibilná
- na lepenie prírodného kameňa
- minimalizuje tvorbu výkvetov
- veľmi malý sklz
- do vrstvy lôžka 20 mm



Pružná lepiaca malta rýchla Trass SFK 85

- rýchlo tuhnúca
- vysoká pružnosť
- minimalizuje riziko vzniku výkvetov
- veľmi malý sklz
- spracovanie aj pri nízkych teplotách (od +2 °C)



STRANA 56

STRANA 56

02 OBKLADANIE

Pokládka dlažby na balkónoch a terasách

Murexin ponúka lepiacu a hydroizolačnú maltu, s ktorou je lepenie dlažby na balkónoch a terasách výrazne istejšie a s menším rizikom následných väd.



Obkladači čoraz častejšie váhajú nad lepením dlažby v exteriéri na balkónoch a terasách. Dôvod toho môže byť, že pri lepenej dlažbe zákazníci často reklamujú:

rozširujúce sa otvorené škáry, zafarbenie, tvorbu výkvetov a poškodenia spôsobené mrazom.

Tieto poškodenia majú za následok vyrastajúcu burinu v poškodených škárach a vnikanie vlhkosti do podkladu, čo následne poškodzuje aj okolité dlaždice.

Dlažby z kameňa alebo keramických dlaždíc na balkónoch a terasách sú celoročne vystavené poveternostným vplyvom. Najdôležitejšou úlohou týchto chúlостivých častí stavieb je, čo možno najskôr odviešť povrchovú a presakujúcu vodu mimo objektu.

Kondenzácia vody závisí od kolísania teploty a vlhkosti a skondenzovaná voda sa môže hromadiť vo všetkých dutinách, ktoré boli pri lepení dlažby vytvorené. Takto uzavretá voda môže narobiť enormné škody v podobe uvoľnených, vyklajúcich sa dlaždíc alebo popraskanej škárovacej malty.

Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95 je hydraulicky tuhnúca hydroizolačná a lepiaca malta, ktorá výrazne eliminuje problémy s vlhkosťou tým, že je vodo-nepriepustná, ale súčasne paro-priepustná.

PRODUKT TIP

Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95

- lepenie a izolovanie s jedným materiálom
- vodotesná
- paropriepustná
- nízky obsah emisiív = EC1 Plus
- na problematické podklady



STRANA 57

03 ŠKÁROVANIE

Postup lepenia a škárovania prírodného kameňa



1 Na celú plochu rovnomerne naniesieme penetračný náter Murexin Hĺbkový základ LF1 pre nasiakavé a Murexin Superzáklad D4 pre nenasiakavé podklady.



2 Po vyschnutí penetračného náteru naniesieme na povrch lepiacu maltu. Pre lepenie prírodného kameňa hlavne v exteriéri odporúčame použiť malty z trasového cementu s označením „TRASS“



3 Pri lepení v exteriéri a plochách s veľkým zaťažením naniesieme lepiacu maltu aj na rubovú stranu kameňa! Krytie rubu dlaždice, odporúčame v interiéri min. 60%, v exteriéri min. 95%.



4 Kamenný prvok umiestnime na vopred stanovené miesto a zatlačíme do lôžka z lepiacej malty. Prípadné prebytky lepiacej malty na povrchu dlaždice odstránime vlhkou špongiou.



5 Lepiacu maltu necháme predpísanú dobu vytvrdnúť - cca 24 hod. Počas tejto doby chráňte dlaždice pred mechanickým zaťažením.



6 Škárovaciu maltu Trass SF 50 nanášajte opatrne len do škár pomocou škárovacej pištole. Pri celoplošnom nanášaní môže prísť k trvalému zafarbeniu povrchu.



7 Škárovaciu maltu natlačte pomocou gumej stierky do celého profilu škáry. Prípadné prebytky škárovacej malty na povrchu dlaždice odstránime vlhkou špongiou.



8 Po zaschnutí škárovacej malty zvyšky cementového povlaku odstráňte umytím vodou.



9 Po vytvrdnutí škárovacej malty cca po 24 hod., odporúčame kvôli ochrane povrchu dlaždíc naimpregnovať s Cura IG 20 alebo Cura SI 90 s ktorou dosiahnete zintenzívnenie farby kameňa.

materiály pre LIATE PODLAHY

| | Strana |
|--------------------------------|--------|
| 01 Prípravné látky | 96 |
| 02 Stierky | 100 |
| 03 Nátery | 104 |
| 04 Koberec z prírodného kameňa | 107 |
| 05 Príslušenstvo | 110 |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

IMPREGNÁCIE



Repol Epoxidová impregnácia EP 1 Epoxy-Imprägnierung EP 1



Bezfarebná, 2-zložková epoxidová impregnácia s hĺbkovým účinkom, na impregnáciu a konečný náter na cementom viazaných podkladoch. Podklad môže byť aj mierne vlhký. Obsahuje rozpúšťadlá. Odolná voči chemikáliam, olejom, kyselínám a pohonným hmotám. Doporučené 1-3 nátery.

Spotreba: cca 0,15 - 0,30 l/m² na náter, podľa nasiakavosti podkladu

| 10 l | | | | 13,940 | 167,28 |
|------|---------|------------|---------------|--------|--------|
| 5 l | komp. A | 99 ks/pal. | 9002689116929 | 11692 | |
| 5 l | komp. B | 99 ks/pal. | 9002689116936 | 11693 | |



- spevňujúca impregnácia pre nesúdržné a zdegradované minerálne podklady



Epoxidová impregnácia IH 16 Epoxy Imprägnierharz IH 16



Dvojzložková špeciálna epoxidová impregnácia neobsahujúca rozpúšťadlá a žiadne plnivá. Vďaka veľmi nízkej viskozite veľmi dobre preniká do podkladov a výrazne spevňuje veľmi nasiakavé, nesúdržné a zdegradované minerálne podklady. Vhodná aj na injektovanie trhlin do šírky 0,3 mm. Pre použitie v interiéri aj exteriéri.

Spotreba: cca 0,3 - 0,7 kg/m²

| 9 kg | | | | 22,026 | 237,88 |
|------|---------|------------|---------------|--------|--------|
| 7 kg | komp. A | 42 ks/pal. | 9002689154839 | 15483 | |
| 2 kg | komp. B | 99 ks/pal. | 9002689154846 | 15484 | |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

PENETRÁCIE



Epoxidová živicová báza EP 70 BM

Epoxy-Basisharz EP 70 BM



Modifikovaná, bezrozpúšťadlová, bez pridaných prísad. Je transparentná s nažltlým odtieňom. Tvrdne aj v hrubších vrstvách bez pnutia voči podkladu, odolná voči nárazom. Používa sa ako penetračný náter, uzatvárací náter, povlaková vrstva, lepidlo, na zalievanie a zošívanie trhlín a ako spojivo epoxidových mált.

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 2:1

Spotreba: penetračný náter cca 0,3 kg/m²/1 náter

Spotreba: drsná stierka cca 0,7 kg/m²/ 1 mm pri zmiešaní v pomere 1:1 až 1:2 s krem.pieskom fr. 0,1-0,2 / 0,1-0,5

Spotreba: hrubá malta cca 0,3 kg/m²/1 mm pri zmiešaní v pomere 1:7 s krem.pieskom fr. 0,063-3,5

Spotreba: parozábrana cca 0,45 kg/m² (2 vrstvy po min. 0,2-0,25 kg/ m²)

| | | | | | | |
|---------------|---------|-------------|---------------|-------|--------|------------------|
| 4,5 kg | | | | | 24,860 | 134,24 |
| 3 kg | komp. A | 80 ks/pal. | 900268063414 | 6341 | | |
| 1,5 kg | komp. B | 198 ks/pal. | 900268063452 | 6345 | | |
| 30 kg | | | | | 23,471 | 844,95 |
| 20 kg | komp. A | 16 ks/pal. | 9002689076452 | 7645 | | |
| 10 kg | komp. B | 42 ks/pal. | 9002689076469 | 7646 | | |
| 600 kg | | | | | 17,445 | 12 560,40 |
| 2x 200 kg | komp. A | 2 ks/pal. | 9002689174820 | 17482 | | |
| 200 kg | komp. B | 2 ks/pal. | 9002689074830 | 7483 | | |



- plnená
- pre zapečatenie drsnejších podkladov



Objektová epoxidová penetrácia OG 80

Objektgrundierung OG 80



Modifikovaný, bezfarebný, bezrozpúšťadlový, tekutý, dvojzložkový systém na báze epoxidovej živice na univerzálne použitie v stavebníctve. Živica je už čiastočne plnená pre jednoduchšie zhotovenie zrovnávacej, adhéznej stierky, ale podľa potreby môže byť ešte dodatočne plnená sušeným kremenným pieskom. Pre použitie v interiéri aj exteriéri ako adhézný mostík a vyrovnávacia stierka pre liate povlaky na epoxidovej a PU báze. Používa sa aj ako spojivo na výrobu epoxidovej malty a stierky primiešaním kremičitého piesku. Tiež použiteľná ako parozábrana.

Spotreba: penetračný náter cca 0,4-0,5 kg/m²/1 náter.

Spotreba: drsná stierka cca 0,8-0,9 kg/m², pri zmiešaní v pomere 1:0,5 s krem.pieskom fr. 0,1-0,5

Spotreba: hrubá malta cca 0,25 kg/m²/1mm, pri zmiešaní v pomere 1:5 s krem.pieskom fr. 0,063-3,5

Spotreba: parozábrana cca 0,45 kg/m²

| | | | | | | |
|--------------|---------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 30 kg | | | | | 12,558 | 452,10 |
| 25 kg | komp. A | 16 ks/pal. | 9002689312048 | 31204 | | |
| 5 kg | komp. B | 80 ks/pal. | 9002689312055 | 31205 | | |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Živica Express Coat EC 60 Express Coat EC 60



2-komponentná, transparentná na báze epoxidových reakčných živíc, bez obsahu rozpúšťadiel, veľmi rýchlo reagujúca. Pre vytvorenie povrchových, ochranných vrstiev na priemyselných podlahách, ako penetrácia pre minerálne podklady, spojivo a pečiatci náter pre dekoratívne čipsové podlahy. Tiež vhodná na prípravu rýchlej lepiacej hmoty v kombinácii s tixotropnou prísadou TE 2K pre osádzanie ukončovacích líšt.

- extrémne rýchla
- po 60 minútach prepracovateľná

Spotreba: ako penetračný náter: cca 0,3 - 0,4 kg/m² na minerálnych podkladoch

Spotreba: ako pečiatci náter: cca 0,25 - 0,35 kg/m²

Spotreba: ako hrubá malta: cca 3,0 kg/m²/1cm pri zmiešaní s kremičitým pieskom fr.0,063-3,5 mm v pomere 1:7



| | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 kg | | | | | 45,300 | 543,60 |
| 6 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002689146742 | 31348 | | |
| 4 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689144922 | 31349 | | |



Aqua Primer AP 2000 Aqua Primer AP 2000



Dvojzložkový epoxidový prípravý náter na báze vodou emulgovaných epoxidov. Vhodný pre interiéry, najmä pod epoxidové stierky a epoxidové nátery na báze vodou emulgovaných epoxidov. Odoláva pôsobeniu pohonných hmôt, riedeným hydroxidom a kyselinám. Má veľmi dobrú prídržnosť na minerálnych podkladoch, a existujúcich starých krytínach. Je paropriepustný. Ideálna penetrácia pod difúzne otvorené AQUA systémy (napr. AS 1500, PU 40). Vhodná na vytvorenie záškrabu, alebo epoxidovej malty.

- paropriepustný

Spotreba: cca 0,3 kg/m² na 1 náter



| | | | | | | |
|--------------|---------|-------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 15 kg | | | | | 18,757 | 337,62 |
| 12 kg | komp. A | 24 ks/ pal. | 9002689313311 | 31331 | | |
| 3 kg | komp. B | 72 ks/ pal. | 9002689310525 | 31052 | | |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

REAKČNO-ŽIVIČNÉ MALTY



- pri slabých podkladoch ako samonosná vrstva od hrúbky 15 mm
- paropriepustná
- v 4 farbách



Farebná epoxidová živica MHF 10

Mörtelharz MHF 10 Färbig



Mrazuvzdorná, posypovým soliam odolná, rozpúšťadlá neobsahujúca, tónovaná, 2-komponentná epoxidová živica s veľmi nízkym obsahom emisií „EC1 plus“. Podľa potreby sa plní s kremičitým pieskom rôznych frakcií. V interiéri a exteriéri na výrobu farebných epoxidových mált. Pre zhotovenie pochôdznych a pojazdných plôch ako napr. parkoviská, nájazdové rámpy, odvodňovacie žlaby a iných cestných konštrukcií. Pri menej pevných podkladoch možné použiť ako samonosnú vrstvu od hrúbky 15 mm. Dostupné vo farbách: čierna, zelená, béžová a červená.

Spotreba: penetračný náter cca 0,25 kg/m²
hrubá malta cca 2,5 kg/m² na 1 cm hrúbky,
miešací pomer 1 : 10 s kremičitým pieskom fr. 0,063 - 3,5 mm

| | | | | | 29,134 | 174,81 |
|--------------|---------|------------|---------------|-------|--------|--------|
| 5 kg | | | | | | |
| 4,0 kg | komp. A | 80 ks/pal | 9002689149033 | 14903 | | |
| 1,0 kg | komp. B | 198 ks/pal | 9002689149040 | 14904 | | |
| | | | | | 23,572 | 848,59 |
| 30 kg | | | | | | |
| 24,0 kg | komp. A | 16 ks/pal | 9002689165439 | 16543 | | |
| 6,0 kg | komp. B | 42 ks/pal | 9002689165446 | 16544 | | |



grün - zelená



beige - béžová



schwarz - čierna



rot - červená

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

02 STIERKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



- pre stredné chemické zaťaženie
- vhodné pre styk s potravinami



Epoxidová stierka EP 2 Epoxy Basisbeschichtung EP 2

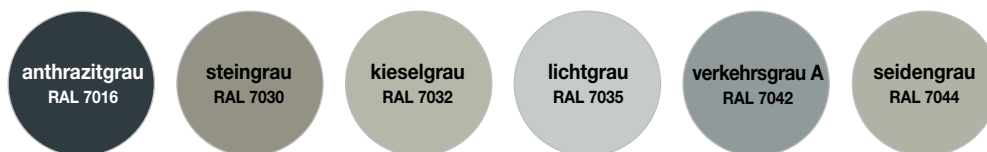


Pigmentovaná, bezrozpúšťadlová, dvojzložková, samonivelačná, epoxidová stierka na konečné úpravy stredne namáhaných podláh ako garáže, výrobné haly, sklady, predajne a pod. Vytvára lesklý, opticky dokonalý, pochôdzny a pojazdný povrch so strednou mechanickou a chemickou odolnosťou. Tónovateľná podľa RAL. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: 1,45 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | | | |
|--------------|------------------|-----------------|---------------|-------|--|--------|---------------|
| 15 kg | | RAL 7044 | | | | 13,690 | 246,42 |
| 12,5 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002689168812 | 16881 | | | |
| 2,5 kg | komp. B | 100 ks/pal | 9002689160908 | 16090 | | | |
| 30 kg | | RAL 7032 | | | | 13,935 | 501,66 |
| 25 kg | komp. A | 16 ks/pal | 9002689319467 | 31946 | | | |
| 5 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689140788 | 14078 | | | |
| 30 kg | | | | | | 14,832 | 533,95 |
| 25 kg | RAL 7016 komp. A | 16 ks/pal | 9002689319481 | 31948 | | | |
| 25 kg | RAL 7030 komp. A | 16 ks/pal | 9002689319498 | 31949 | | | |
| 25 kg | RAL 7035 komp. A | 16 ks/pal | 9002689319474 | 31947 | | | |
| 25 kg | RAL 7042 komp. A | 16 ks/pal | 9002689319504 | 31950 | | | |
| 5 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689140788 | 14078 | | | |

Epoxidová stierka EP 2 je dodávaná v uvedených základných farebných odtieňoch. Pri odbre nad 500 kg (komp. A) je možné ju tónovať vo farebných skupinách PG 1 - PR 3. Dodanie v 25 kg baleniach (komp. A)



- pre vysoké chemické a mechanické zaťaženie
- vhodné pre styk s



Epoxidová stierka EP 3 Epoxy-Beschichtung EP 3



Pigmentovaná epoxidovo-živcová 2-zložková stierka najvyššej kvality bez obsahu rozpúšťadiel. Odolná voči nárazom, obrúseniu a chemikáliam, pre pochôdzne a pojazdné plochy, s vysokým chemickým a mechanickým zaťažením, vhodná do potravinárskych prevádzok. Vytvára hladký a lesklý povrch. Protišmykový povrch dosiahneme posypaním kremičitým pieskom a následným náterom. Pri použití ako stierka je samonivelačná. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 1,45 kg/m²/1 mm
RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie.

| | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------------|---------------|-------|--|--------|---------------|
| 30 kg | | RAL 7032 | | | | 16,012 | 576,43 |
| 25 kg | komp. A | 16 ks/pal | 9002689165699 | 16569 | | | |
| 5 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689080824 | 8082 | | | |

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|---------------|-------|--|--------|---------------|
| 30 kg | RAL cenová skupina farieb PG1 | | 9002689333562 | 33356 | | 16,206 | 583,43 |
| 30 kg | RAL cenová skupina farieb PG2 | | 9002689333524 | 33352 | | 17,636 | 634,88 |
| 30 kg | RAL cenová skupina farieb PG3 | | 9002689333548 | 33354 | | 17,803 | 640,90 |

02 STIERKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

PU stierka elastická PU 300

PU-Beschichtung PU 300



Lesklá, farebná, bezrozpúšťadlová, samonivelačná, trvalo elastická, kročajový hluk redukujúca, dvojzložková stierka na báze PU živíc. Má schopnosť premostovať statické trhliny. Vhodná pre použitie v exteriéri a interiéri, do kancelárií, viacúčelových hál, nemocníc, výstavných hál, na betónové, cementové podklady a podklady z liateho asfaltu. Pre pojazdné a pochôdzne plochy so stredným až veľkým zaťažením. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti. Zmäkčovadlá z pneumatík môžu spôsobiť zafarbenie povrchu.

Poznámka: nie je možné tónovať v RAL 9016.

Spotreba: 1,35 kg/m²/ 1 mm
RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie.

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------|---------------|-------|--|--|--------|---------------|--|
| 25 kg | RAL 7032 | | | | | | | | |
| 20,5 kg | komp. A | 16 ks/pal | 9002689165712 | 16571 | | | 10,218 | 306,54 | |
| 4,5 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689160007 | 16000 | | | | | |

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

| | | | | | |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|---------------|----------------------|
| 25 kg | RAL cenová skupina farieb PG1 | 9002689159971 | 15997 | 22,387 | 671,61 |
| 25 kg | RAL cenová skupina farieb PG2 | 9002689159988 | 15998 | 22,208 | 666,24 |
| 25 kg | RAL cenová skupina farieb PG3 | 9002689159995 | 15999 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |



- UV farebne stála
- s útlmom kročajového hluku
- trhliny premostujúca
- pružná



PU stierka elastická PU 400

PU-Beschichtung PU 400



Lesklá, farebná, bezrozpúšťadlová, samonivelačná, trvalo elastická, kročajový hluk redukujúca, dvojzložková stierka na báze PU živíc s odolnosťou proti žltnutiu. Má schopnosť premostovať statické aj dynamické trhliny. Vhodná pre použitie v exteriéri a interiéri, do kancelárií, viacúčelových hál, nemocníc, výstavných hál, na betónové, cementové podklady a podklady z liateho asfaltu, ako aj všade tam kde je veľké namáhanie UV žiarením, ako napr. terasy, balkóny, loggie a pod. Pre pochôdzne plochy so stredným zaťažením.

Spotreba: 1,4 kg/m²/ 1 mm

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------|-----------|---------------|-------|--|--------|---------------|--|
| 30 kg | | | | | | | | | |
| 22,5 kg | komp. A | RAL 7001 | 12 ks/pal | 9002689307907 | 30790 | | 24,526 | 882,94 | |
| 22,5 kg | komp. A | RAL 7032 | 12 ks/pal | 9002689307921 | 30792 | | | | |
| 22,5 kg | komp. A | RAL 7035 | 12 ks/pal | 9002689307938 | 30793 | | | | |
| 22,5 kg | komp. A | RAL 9010 | 12 ks/pal | 9002689307914 | 30791 | | | | |
| 7,5 kg | komp. B | | 30 ks/pal | 9002689307945 | 30794 | | | | |



- pre parkovací podlahový systém OS 11 b



Polyuretánová stierka PU 600

Polyurethanbeschichtung PU 600



Bezrozpúšťadlová, samonivelačná, veľmi pružná, kročajový hluk redukujúca, dvojzložková stierka na báze PU živíc. Má schopnosť premostovať dynamické trhliny. Vhodná na zhotovenie medzivrstiev alebo vrchných kremičitým pieskom plnených a zasypaných oteruodolných vrstiev na cementových podkladoch pre certifikované podlahové systémy pre parkovacie domy.

Spotreba: cca. 1,2 kg/m²/ 1 mm

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|---------------|-------|--|--|--------|---------------|--|
| 30 kg | | | | | | | | | |
| 10 kg | komp. A | 60 ks/pal | 9002689316978 | 31697 | | | 21,970 | 790,92 | |
| 20 kg | komp. B | 14 ks/pal | 9002689317234 | 31723 | | | | | |

02 STIERKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

STIERKY DIZAJNOVÉ



- spojivo pre dizajnové stierky



Epoxidová živica EP 220

Epoxy Bindemittel EP 220



Bez rozpúšťadlová, transparentná, lesklá, samonivelačná, 2-komponentná, tvrdo-pružná epoxidová živica. Vhodná do interiéru, ako spojivo pre zhotovenie dizajnových stierok s plnivom DF 170 a Metallic na podlahy pre priemyselné a obchodné priestory. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: (pri hrúbke vrstvy 2 mm)

Plnivo DF 170: 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (stačí na cca 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 stačí na cca 7 m²

Plnivo Metallic: 2 kg EP 220 + 20 g plnivo Metallic (stačí na cca 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g stačí na cca 5 m²

| 10kg | | | | 22,920 | 275,04 |
|--------|---------|-----------|---------------|--------|--------|
| 7,0 kg | komp. A | 45 ks/pal | 9002689162339 | 16233 | |
| 3,0 kg | komp. B | 90 ks/pal | 9002689162346 | 16234 | |



Plnivo pre dizajnovú stierku DF 170

Designfüller DF 170



Zmiešaný granulát skladajúci sa z rôznych plnív, ako napr. špeciálne polyesterové granule. Určené ako plnivo do epoxidovej živice EP 220 na zhotovenie dizajnovej epoxidovej stierky pre podlahy v interiéru.

Miešací pomer: 10 kg Epoxidová živica EP 220 zmiešaná s 17 kg Plnivo pre dizajnovú stierku DF 170

Spotreba: pozri Epoxidová živica EP 220

| | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------|-------|--------|--------|
| 17 kg | hellgrau | 30 ks/pal. | 9002689163039 | 16303 | 13,419 | 273,75 |
| 17 kg | anthrazit | 30 ks/pal. | 9002689163091 | 16309 | 13,419 | 273,76 |



anthrazit



hellgrau

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.



Plnivo pre dizajnovú stierku Metallic

Designfüller Metallic



Farebná zmes minerálov a kovových pigmentov. Ako plnivo pre epoxidovú živicu EP 220 na výrobu dekoratívnych samonivelačných epoxidových stierok v interiéru s metalickým efektom.

Miešací pomer: 10 kg Epoxidová živica EP 220 zmiešaná s 100 g Plnivo pre dizajnovú stierku Metallic.

Spotreba: pozri Epoxidová živica EP 220

| | | | | | | | |
|------|-------|--------|-----------|---------------|-------|--------|-------|
| 1 ks | 100 g | silber | 6 ks/kar. | 9002689304227 | 30422 | 29,442 | 35,33 |
| 1 ks | 100 g | bronze | 6 ks/kar. | 9002689304210 | 30421 | 53,027 | 63,63 |



silber



bronze

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.



- transparentná neplnená stierka
- pečiatka vrstva pre koberec z prírodného kameňa



Epoxý Clear Coat CC 200

Epoxy Clear Coat CC 200



Epoxidový, bezrozpúšťadlový, dvojzložkový systém určený na vytvorenie ochrannej vrstvy, alebo na zapečatenie epoxidových náterov a epoxidových stierok. Vhodný aj na vytvorenie samotnej nášlapnej vrstvy vo forme čirej stierky. Po aplikácii dodá podkladu optickú hĺbku a efekt dokonalého skleneného povrchu. Tuhne v akejkoľvek hrúbke, bez pnutia a farebnej zmeny, po vytuhnutí ostáva dokonale čirý. Vhodný do interiéru. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 0,3 kg/m² na jeden náter

| 8,0kg | | | | 26,477 | 254,18 |
|--------|---------|-----------|---------------|--------|--------|
| 5,0 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002689124856 | 12485 | |
| 3,0 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689124863 | 12486 | |

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

STIERKY ANTISTATICKE

Aquapox **ASG 170** antistatická penetrácia

Aquapox ASG 170



Vodivý základný náter k antistatickej epoxidovej stierke ASD130 a náteru ASV106. Murexin Epoxidový antistatický systém pozostáva z: 1 - Epoxidová živicová báza EP70 BM, 2 - medeneého pásu 15mm na vyrovnanie potenciálu, 3 - Aquapox ASG170 antistatická penetrácia, 4 - Epoxidová stierka ASD130 - antistatická (Antistatický epoxidový náter ASV 106).

**Spotreba:** 0,15 kg/m² pri riedení s 10% vody

| | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|
| 6 kg | | | | | 28,014 | 201,70 |
| 5 kg | komp. A | 36 ks/pal | 9002689142904 | 14290 | | |
| 1 kg | komp. B | | 9002689142911 | 14291 | | |

Epoxidová stierka **ASD 130** - antistatická

Epoxy-Beschichtung ASD 130



Vrchná, antistatická, epoxidová stierka na vytvorenie vodivej podlahy s mechanickým alebo chemickým zaťažením v nemocničných priestoroch laboratóriách, skladoch atď. Vytvára lesklý povrch. Podrobný predpis nanášania pozri v technickom liste. Len pre interiéry. Obsahuje vodivé vlákna, čo môže viesť k odchýlke farebného odtieňa. Nie je možné realizovať čipsovú povrchovú úpravu. Doporučená hrúbka 1 mm min./ 3 mm max.

**Spotreba:** cca 1,45 kg/m²/1 mm

| | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|---------------|------|--|--|
| 30 kg | | | | | | |
| 25 kg | komp. A | 16 ks/pal | | | | |
| 5 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689078241 | 7824 | | |

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|---------------|-------|--------|---------------|
| 30 kg | RAL cenová skupina farieb PG1 | | 9002689117247 | 11724 | 17,898 | 644,32 |
| 30 kg | RAL cenová skupina farieb PG2 | | 9002689117254 | 11725 | 19,336 | 696,11 |

Antistatický epoxidový náter **ASV 106**

Epoxy Versiegelung ASV 106



Antistatický, vodou emulgovaný, pigmentovaný, dvojzložkový, polomatný, epoxidový náter. Pre použitie len v interiéri, na náter v priestoroch s požadovanými antistatickými vlastnosťami, a ľahkým až stredným zaťažením ako serverovne, výrobné haly, sklady citlivých produktov (elektronika), laboratóriá, pekáre, sklady chemikálií, sklady výbušných látok a pod. Tónovateľná iba v týchto RAL-Farbách 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 a 9002. Tónovanie bez príplatku.

**Spotreba:** 0,2 kg/m²/náter

| | | | | | | |
|-------------|---------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 9 kg | | | | | 53,418 | 576,91 |
| 7,5 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002689149408 | 14940 | | |
| 1,5 kg | komp. B | 198 ks/pal | 9002689149415 | 14941 | | |

Medený pás **KB 20** Kupferband KB 20

Pre ASG - ASD systém - samolepiaca uzemňovacia páska. Šírka 15mm. Dĺžka 20 m

| | | | | | | |
|------|--|-------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 ks | | 20 ks/kart. | 9002689058953 | 5895 | 50,158 | 60,19 |
|------|--|-------------|---------------|------|--------|--------------|

03 NÁTERY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

FAREBNÉ 2-KOMPONENTNÉ



- vhodné pre styk s potravinami



Epoxidový konečný náter farebný EP 20

Epoxy-Versiegelung färbig EP 20



Lesklý, farebný epoxidovo-živicový systém bez obsahu rozpúšťadiel na zhotovenie mechanicky a chemicky odolných náterov v interiéri a exteriéri. Vhodný pre pochôdzne aj pojazdné plochy na minerálne a epoxidové podklady s ľahkým až stredným mechanickým zaťažením. Ideálne riešenie pre nátery podláh a stien v garážach, pivniciach a technických miestnostiach a tiež vo vlhkých priestoroch ako alternatíva ku keramickým obkladom. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 0,2 kg/m² na náter
Doporučujú sa 2 - 3 nátery
RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie

| | | | | | | |
|-------------|---------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 9 kg | | RAL 7032 | | | 25,277 | 272,99 |
| 7,5 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002689313498 | 31348 | | |
| 1,5 kg | komp. B | 198 ks/pal | 9002689313496 | 31349 | | |

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|-------|--------|---------------|
| 9 kg | RAL cenová skupina farieb PG1 | | 13394 | 27,366 | 295,56 |
| 9 kg | RAL cenová skupina farieb PG2 | | 33302 | 33,634 | 363,25 |
| 9 kg | RAL cenová skupina farieb PG3 | | 33303 | 36,866 | 398,15 |



- paropriepustný
- priamo na keramické obklady a dlažby



Aqua Sealing AS 1500

Aqua sealing AS 1500



Lesklý, 2-zložkový farebný, epoxidovo-živicový náter bez obsahu rozpúšťadiel, na vodnej báze. Je odolný voči olejom, hydroxidom, roztokom solí a pod. Je vhodný na uzatváranie a natieranie cementových poterov a betónov, podkladov na báze sady a anhydritových poterov s nízkym zaťažením, ako napr. sklady, pivnice, technické miestnosti a pod. Je vhodný aj ako náter stien vo vlhkých prevádzkach, ako alternatíva ku keramickým obkladom. Odporúčame 2 nátery, veľmi nasiakavé podklady penetrujte s Aqua Primer AP 2000. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 0,20 kg/m² na 1 náter, odporúčame 2-3 nátery.
RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie.

| | | | | | | |
|-------------|---------|-------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 9 kg | | RAL 7032 | | | 14,269 | 154,11 |
| 7,5 kg | komp. A | 42 ks/pal. | 9002689146742 | 14674 | | |
| 1,5 kg | komp. B | 198 ks/pal. | 9002689144922 | 14492 | | |

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

| | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|---------------|-------|--------|---------------|
| 9 kg | RAL cenová skupina farieb PG1 | | 9002689146728 | 14672 | 20,442 | 220,77 |
| 9 kg | RAL cenová skupina farieb PG2 | | 9002689144915 | 14491 | 21,673 | 234,07 |
| 9 kg | RAL cenová skupina farieb PG3 | | 9002689146735 | 14673 | 24,424 | 263,78 |



- UV farebne stály
- pre exteriér aj interiér



Polyuretánový náter PU 40

Polyurethanversiegelung PU 40



Bezrozpúšťadlový, matný, pružný, dvojzložkový, UV odolný, vodou-emulgovaný, paropriepustný, uzatvárací náter na báze vysokokvalitných polyuretánov. Farebný alebo transparentný náter vhodný pre použitie v interiéri aj exteriéri, na nátery cementom viazaných nepojazdných podkladov (podlahy a steny) a podkladov s jestvujúcimi epoxidovými alebo polyuretánovými povlakmi, s miernym až stredným mechanickým zaťažením.

Spotreba: 0,15 kg/m²/ 1 náter
RAL 7032 je základná farba, ostatné farby sú na požiadanie.

| | | | | | | |
|-------------|---------|------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 6 kg | | RAL 7032 | | | 34,713 | 249,93 |
| 5 kg | komp. A | 36 ks/pal. | 9002689317784 | 31778 | | |
| 1 kg | komp. B | 6 ks/kart., 288 ks/pal | 9002689317760 | 31776 | | |
| 6 kg | | Transparent | | | 30,021 | 216,15 |
| 5 kg | komp. A | 36 ks/pal. | 9002689317777 | 31777 | | |
| 1 kg | komp. B | 6 ks/kart., 288 ks/pal | 9002689317760 | 31776 | | |

RAL cenové skupiny farieb PG1 až PG3

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|--------|--------|---------------|
| 6 kg | RAL cenová skupina farieb PG1 | | 131781 | 37,454 | 269,67 |
| 6 kg | RAL cenová skupina farieb PG2 | | 31780 | 39,086 | 281,42 |
| 6 kg | RAL cenová skupina farieb PG3 | | 31782 | 41,289 | 297,28 |

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

TRANSPARENTNÉ 2-KOMPONENTNÉ



- lesklý
- zmäkčovadlám odolný

Epoxi Topcoat EP 100 TC Epoxi Topcoat EP 100 TC

Dvojsložkový, bezrozpúšťadlový, lesklý, transparentný, neplnený náter na epoxidovej báze. Náter je odolný proti zmäkčovadlám, nárazom a voči pnutiam podkladu. Vhodný do interiéru a exteriéru na pojazdné a pochôdzne plochy ako krycí, uzatvárací náter pre minerálne a epoxidové podklady so stredným mechanickým a chemickým zaťažením. Jemné zožltnutie spôsobené pôsobením UV žiarenia nemá vplyv na technické vlastnosti.

Spotreba: cca 0,2 kg/m² na náter

| | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|
| 8 kg | | | | | 27,126 | 260,41 |
| 5 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002689105114 | 10511 | | |
| 3 kg | komp. B | 99 ks/pal | 9002689105121 | 10512 | | |



- matný
- na vodnej báze
- paropriepustný

Aqua Topcoat EP 150 TC Aqua Topcoat EP 150 TC

Transparentný, matný, 2-komponentný náter na báze vodou emulgovaných epoxidových živíc, bez obsahu rozpúšťadiel, neplnený, s nízkym obsahom emisií. Vyznačuje sa dobrou odolnosťou proti olejom, tukom, zriedeným hydroxidom a kyselinám. V interiéru a exteriéri pre pochôdzne a pojazdné plochy ako pečiatci náter pre epoxidové nátery a stierky.

Spotreba: cca 0,15 kg/m² na náter.

| | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 kg | | | | | 28,526 | 342,32 |
| 4 kg | komp. A | 60 ks/pal | 9002689162353 | 16235 | | |
| 6 kg | komp. B | 30 ks/pal | 9002689162360 | 16236 | | |



- rýchla
- UV-stabilná
- hrubý náter do 1 mm

Živica Express Coat EC 260 Express Coat EC 260

2-komponentná, transparentná, lesklá, rýchlo reagujúca, reakčná živica, bez obsahu rozpúšťadiel. Pre vytvorenie pochôdznych povrchových, ochranných vrstiev v interiéru a exteriéri. Ako tenko a hrubo vrstvý náter pre minerálne podklady, spojivo a pečiatci náter pre dekoratívne čipové podlahy. Tiež vhodná ako pečiatci náter na EP, PU a PAS nátery a stierky.

Spotreba: penetračný náter cca 0,2-0,4 kg/m²/1 náter.**Spotreba:** ako pečiatci náter cca 0,35 kg/m² na liatych podlahách s čipsami

| | | | | | | |
|-------------|---------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 9 kg | | | | | 44,103 | 476,31 |
| 5 kg | komp. A | 42 ks/pal | 9002689312024 | 31202 | | |
| 4 kg | komp. B | 126 ks/pal | 9002689312031 | 31203 | | |

03 NÁTERY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

FAREBNÉ 1-KOMPONENTNÉ



- jednozložkový
- jednoduchá aplikácia
- dobrá chemická odolnosť
- polomatný
- dobrá krycia schopnosť



Uzatvárací náter na podlahy BV 20

Bodenversiegelung BV 20



Polomatný, vodouriediteľný, farebný náter na báze čistého akrylátu. Na spracovanie pripravený, UV stály, odolný voči žltnutiu, proti poveternostným vplyvom a voči pôsobeniu pohonných hmôt, minerálnych olejov, zriedených kyselín, zásad a viacerým chemickým látkam. V interiéri aj exteriéri pre pochôdzne plochy s ľahkým mechanickým zaťažením. Ako konečný náter pre minerálne podklady ako betón a potery v pivniciach, technických miestnostiach, dielňach, prácovníach, záchyt-ných nádržiac na olej, ako aj konečný náter na balkónoch, terasách, betónových schodiskách atď...

Spotreba: cca 0,15-0,25 kg/m² na 1 náter.

| 6 kg | | 85 ks/pal | | | | | |
|--------------|---------------|-----------|--------|--|--|--|---------------|
| RAL 7032 | 9002689141617 | 14161 | 12,986 | | | | 93,50 |
| RAL 7030 | 9002689141624 | 14162 | 12,986 | | | | 93,50 |
| 12 kg | | 36 ks/pal | | | | | |
| RAL 7032 | 9002689141631 | 14163 | 12,090 | | | | 174,10 |
| RAL 7030 | 9002689141648 | 14164 | 12,090 | | | | 174,10 |

04 KOBEREK Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)Koberec z prírodného kameňa **PU 1K** Natursteintepicharz PU 1K

Jednozložková, UV-farebne stála, vzdušnou vlhkosťou vytvrdzujúca PU živica bez obsahu rozpúšťadiel. Určená na zhotovenie dekoratívnych pórovitých povrchov v interiéri aj exteriéri. Zmiešaním s prírodným alebo mramorovým pieskom vzniká poveternostným vplyvom, posypovým soliam a oteru odolná vrstva, ktorá je protišmyková a UV odolná. Vhodné pre dekoratívne plochy v privátnom a obchodnom sektore ako sú terasy, chodníky, plochy okolo bazénov, prezentačné a obchodné plochy.

Spotreba: pri 6 mm hrúbke vrstvy: 25 kg mramorového piesku + 1,25 kg PU 1K stačí na cca 2 m²

| | | | | | |
|---------|-------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 1,25 kg | 200 ks/pal. | 9002689117315 | 11731 | 42,620 | 63,93 |
| 6,25 kg | 99 ks/pal. | 9002689119395 | 11939 | 39,082 | 293,11 |

Mramorový piesok **Colorit MG 24 2 - 4 mm** Marmorkiesel Colorit MG 24

Mramorový, farebný, sušený piesok bez jemných častí pre použitie v interiéri a exteriéri, v kombinácii s Murexin Kobercom z prírodného kameňa PU1 K. Má rovnakú farbu v celom priereze, čo zaručuje farebnú stálosť aj počas intenzívneho používania.

Spotreba: cca 12 – 14 kg/m² pri hrúbke vrstvy 6 mm

| 25 kg | 40 ks/pal. | | | | |
|-------|-----------------|---------------|-------|-------|---------------|
| | kontrastná zmes | 9002689120797 | 12079 | 3,099 | 92,97 |
| | business šedá | 9002689120780 | 12078 | 2,822 | 84,66 |
| | šedá | 9002689120711 | 12071 | 2,854 | 85,62 |
| | žltá – biela | 9002689120728 | 12072 | 2,857 | 85,71 |
| | farebná | 9002689120766 | 12076 | 2,842 | 85,26 |
| | zelená | 9002689120735 | 12073 | 1,965 | 58,95 |
| | béžová | 9002689120742 | 12074 | 3,983 | 119,49 |
| | svetlá ružová | 9002689120759 | 12075 | 2,851 | 85,53 |
| | biela | 9002689123668 | 12366 | 1,977 | 59,31 |
| | extra biela | 9002689159407 | 15940 | 2,693 | 80,79 |
| | tmavo sivá | 9002689159957 | 15995 | 4,092 | 122,76 |
| | červená | 9002689159469 | 15946 | 2,927 | 87,81 |
| | šedo-čierny | 9002689162384 | 16238 | 2,813 | 84,39 |



kontrastná zmes



business šedá



šedá



žltá – biela



farebná



zelená



béžová



svetlá ružová



biela



extra biela



tmavo sivá



hnedá



červená



šedo-čierna

Prírodný piesok Naturkiesel

Piesok pre Koberec z prírodného kameňa.

Zrornosť: 2,0 - 4,0 mm

| | | | | | |
|-------|-------|------------|------|-------|--------------|
| 25 kg | natur | 40 ks/pal. | 7743 | 1,624 | 48,73 |
|-------|-------|------------|------|-------|--------------|



04 KOBEREC Z PŘÍRODNÉHO KAMEŇA

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Mramorový piesok Mediteran MG 36 3 - 6 mm Marmorkiesel Mediteran 36

Mramorový farebný piesok pre použitie v interiéri a exteriéri, v kombinácii s Murexin Kobercom z prírodného kameňa PU 1K. Má rovnakú farbu v celom priereze, čo zaručuje farebnú stálosť aj počas intenzívneho používania.

Spotreba: cca 12 – 14 kg/m² pri hrúbke vrstvy 6 mm

25 kg 40 ks/pal.

| | | | |
|------------------|---------|---------------|---------------|
| Bianco Carrara | M2017BC | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Marron Prugna | M2017MP | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Botticino | M2017B | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Bardiglio Azzuro | M2017BA | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Rossa Caralo | M2017RC | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Occhiliano | M2017O | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Giallo Siena | M2017GS | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Grigio Carnico | M2017GC | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Rosso Verona | M2017RV | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Verdi Alpi | M2017VA | na vyžiadanie | na vyžiadanie |



Bianco Carrara



Botticino



Rossa Caralo



Giallo Siena



Rosso Verona



Marron Prugna



Bardiglio Azzuro



Occhiliano



Grigio Carnico



Verdi Alpi



Ukončovací profil STONE „L“

Použitie:

Profil STONE sa používa na ukončenie kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.

Dĺžka: 2,5 bm

| | Materiál / výška profilu | Farba | | | |
|--------|--------------------------|-------------|-------|-------|-------------|
| 2,5 bm | AL / 10 mm | prírodný AL | 40500 | 3,014 | 9,04 |
| 2,5 bm | AL / 12,5 mm | prírodný AL | 40520 | 3,201 | 9,60 |



Schodiskový profil STONE

Použitie:

Profil STONE sa používa na ukončenie hrany schodu pri aplikácii kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.

Dĺžka: 2,5 bm

| | Materiál / výška profilu | Farba | | | |
|----------|--------------------------|-------------|--------|-------|--------------|
| 2,5 bm | AL / 10 mm | prírodný AL | 382500 | 4,642 | 13,93 |
| 032,5 bm | AL / 12,5 mm | prírodný AL | 382600 | 4,983 | 14,95 |

04 KOBEREC Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Terasový profil STONE

Použitie:

Profil STONE sa používa na ukončenie kamenných kobercov na hrane terasy. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.

Dĺžka: 2,5 bm

| | Materiál / výška profilu | Farba | | | |
|--------|--------------------------|-----------------|--------|-------|--------------|
| 2,5 bm | AL / 10 mm | elox strieborný | 392201 | 7,744 | 23,23 |



Balkónový profil STONE

Použitie:

Profil slúži na odtok vody z balkónov a terás.

Dĺžka: 2,5 bm

| | Materiál / výška | Farba | | | |
|--------|------------------|---------------|--------|--------|--------------|
| 2,5 bm | AL | elox prírodný | 399001 | 14,861 | 44,58 |

roh Stone

| | | | | | |
|------|----|-----------------|--------|--------|--------------|
| 1 ks | AL | elox strieborný | 399101 | 15,455 | 18,55 |
|------|----|-----------------|--------|--------|--------------|

kút Stone

| | | | | | |
|------|----|-----------------|--------|--------|--------------|
| 1 ks | AL | elox strieborný | 399201 | 15,455 | 18,55 |
|------|----|-----------------|--------|--------|--------------|

plech Stone

| | | | | | |
|--------|-------------|-----------------|--------|--------|--------------|
| 2,0 bm | AL / 100 mm | elox strieborný | 399401 | 13,827 | 33,18 |
| 2,0 bm | AL / 150 mm | elox strieborný | 399501 | 15,895 | 38,15 |
| 2,0 bm | AL / 200 mm | elox strieborný | 399601 | 18,986 | 45,57 |

spojka Stone

| | | | | | |
|------|----|-----------------|--------|-------|-------------|
| 1 ks | AL | elox strieborný | 399301 | 2,354 | 2,82 |
|------|----|-----------------|--------|-------|-------------|



Tixotropná prísada SN 1K

Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

Prísada na zvýšenie tixotropicity 1-zložkovej živice PU 1K. Používa sa pri aplikáciách na zvislé plochy. Pre interiér a exteriér. Predlžuje čas spracovania.

Spotreba: 6 - 8 % z váhy PU 1K

| | | | | | |
|------|------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 kg | 24 ks/pal. | 9002689063209 | 6320 | 65,550 | 78,66 |
|------|------------|---------------|------|--------|--------------|



Kamenná pasta SP 15

Steinpaste SP 15



Na použitie pripravená, bezrozpúšťadlová disperzná pasta s výbornými lepiacimi vlastnosťami. Primiešava sa do koberca z prírodného kameňa pri nanášaní na zvislé minerálne plochy. Použitie v interiéri. Vhodné aj ako viacúčelové lepidlo na lepenie dreva, drevených veľkoplošných panelov, polyetylénu a pod.

Spotreba: cca 1,0 kg/m² pri stierkovaní ako adhézny mostík
cca 1,25 kg/m² pri koberci z prírodného kameňa (pri hrúbke vrstvy 6 mm)

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 8 kg | 36 ks/pal. | 9002689106517 | 10651 | 14,766 | 141,75 |
|------|------------|---------------|-------|--------|---------------|

05 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Tixotropná prísada Epoxy TE 2K Tixotropiermittel Epoxy TE 2K

Vysokoučinná prísada na zvýšenie viskozity reakčno-živičných systémov (materiálov). Použitie v interiéri aj exteriéri. Pridaním tixotropnej prísady TE 2K do 2-zložkových reakčno-živičných materiálov sa zvýši ich viskozita a zmení ich reakčný čas / doba spracovateľnosti.

Spotreba: dávka závisí na druhu epoxidovej živice, ako aj na okolitých podmienkach. Odporúčame 2 - 4 % hmotnosti živice.

| | | | | | |
|--------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 3 kg | 12 ks/pal. | 9002689168461 | 16846 | 54,219 | 195,19 |
| 0,5 kg | 85 ks/pal. | 9002689141358 | 14135 | 90,259 | 54,16 |



Protišmykové plnivo RF 8 Rutschhemmender Füllstoff RF 8

Jemnozrnný granulát určený ako prísada do náterov na báze reakčných živíc na zvýšenie protišmykovosti povrchu. Vhodný pre farebné aj transparentné nátery.

Spotreba: dávka závisí od typu spojiva a od okolitých podmienok. Odporúčanie: cca 8 % - 16 % hmotnosti spojiva

| | | | | | |
|------|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 kg | 5 ks/kart. / 240 ks/pal. | 9002689168836 | 16883 | 12,714 | 15,26 |
|------|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Ukončovacia lišta Epoxy Epoxy-Abschlussprofil

K ukončovaniu epoxidových povlakov pri dverách, zárubniach, atď. Výška 2,8 mm.

| | | | | | |
|----|--|---------------|-------|-------|--------------|
| 3m | | 9002689106609 | 10660 | 4,290 | 15,44 |
|----|--|---------------|-------|-------|--------------|



Kremičitý piesok Quarzsand

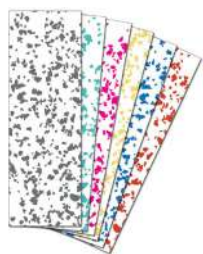
| | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | zrnitosti 0,1 - 0,2 mm | 40 ks/pal. | 9002689092186 | 9218 | 0,426 | 12,79 |
| 25 kg | zrnitosti 0,1 - 0,5 mm | 40 ks/pal. | 9002689112211 | 11221 | 0,593 | 17,78 |
| 25 kg | zrnitosti 0,3 - 0,8 mm | 40 ks/pal. | 9002689077060 | 7706 | 0,575 | 17,25 |
| 25 kg | zrnitosti 0,063 - 3,5 mm | 40 ks/pal. | 9002689103998 | 10399 | 0,548 | 16,44 |
| 25 kg | zrnitosti 0,6- 1,2 mm | 40 ks/pal. | 9002689054283 | 5428 | 0,693 | 20,78 |
| 25 kg | zrnitosti 3 - 5 mm | 40 ks/pal. | 9002689162575 | 16257 | 0,636 | 19,09 |
| 25 kg | GRAUMIX 0,3 - 0,8 mm | 40 ks/pal. | 9002689317883 | 31788 | 2,054 | 61,62 |



05 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)Posypové čipsy VF 3 Einstreuchips

Posypové čipsy na povrchovú dekoráciu epoxidových a polyuretánových podláh. Zrnitosť 3 mm.

Spotreba: cca 25 – 400 g/m² v závislosti na požadovanom vzhľade

| 1 kg | | | | | |
|------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------|
| | beige RAL 1001 | 9002689161523 | 16152 | 50,863 | 61,04 |
| | zinkgelb RAL 1018 | 9002689161530 | 16153 | 52,878 | 63,45 |
| | feuerrot RAL 3000 | 9002689163763 | 16376 | 55,297 | 66,36 |
| | verkehrsblau RAL 5017 | 9002689161554 | 16155 | 55,323 | 66,39 |
| | smaragdgrün RAL 6001 | 9002689161561 | 16156 | 52,878 | 63,45 |
| | signalgrau RAL 7004 | 9002689161578 | 16157 | 51,090 | 61,31 |
| | anthrazitgrau RAL 7016 | 9002689161585 | 16158 | 52,878 | 63,45 |
| | betongrau RAL 7023 | 9002689161592 | 16159 | 49,173 | 59,01 |
| | seidengrau RAL 7044 | 9002689161608 | 16160 | 57,103 | 68,52 |
| | ockerbraun RAL 8001 | 9002689161615 | 16161 | 52,878 | 63,45 |
| | blassbraun RAL 8025 | 9002689161622 | 16162 | 52,878 | 63,45 |
| | tiefschwarz RAL 9005 | 9002689161639 | 16163 | 57,103 | 68,52 |
| | reinweiß RAL 9010 | 9002689161646 | 16164 | 57,103 | 68,52 |
| 5 kg | | | | | |
| | schwarz/weiß RAL 9005/9010 | 9002689161653 | 16165 | 57,116 | 342,69 |
| | signalgrau RAL 7004 | 9002689161660 | 16166 | 40,346 | 242,07 |
| | betongrau RAL 7023 | 9002689161677 | 16167 | 53,775 | 322,65 |
| | seidengrau RAL 7044 | 9002689161684 | 16168 | 41,964 | 251,78 |
| | tiefschwarz RAL 9005 | 9002689161691 | 16169 | 57,116 | 342,69 |
| | reinweiß RAL 9010 | 9002689161707 | 16170 | 57,116 | 342,69 |

Posypové čipsy VF 1 Einstreuchips

Posypové čipsy na povrchovú dekoráciu epoxidových a polyuretánových podláh. Zrnitosť 1 mm.

Spotreba: cca 25 – 400 g/m² v závislosti na požadovanom vzhľade

| 1 kg | | | | | |
|------|----------------------------|---------------|-------|--------|--------|
| | seidengrau RAL 7044 | 9002689312819 | 31281 | 37,960 | 45,55 |
| | tiefschwarz RAL 9005 | 9002689312826 | 31282 | 38,116 | 45,74 |
| | reinweiß RAL 9010 | 9002689312833 | 31283 | 38,740 | 46,49 |
| 5 kg | | | | | |
| | schwarz/weiß RAL 9005/9010 | 9002689312840 | 31284 | 32,250 | 193,50 |



05 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

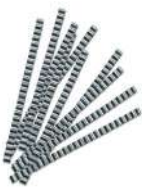
CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Epoxidové riedidlo EP V4 Epoxy Reiniger EP V4

Riedidlo na riedenie epoxidových živíc, epoxidových povlakov, epoxidových impregnácií, a na umývanie náradia po práci s epoxidmi.

| | | | | | |
|-----|------------------------|---------------|------|-------|--------------|
| 5 l | 4 ks/kart., 72 ks/pal. | 9002689070542 | 7054 | 9,596 | 57,57 |
|-----|------------------------|---------------|------|-------|--------------|



HOCO - Zošívacie spony HOCO - Estrichklammern

Špeciálne profilované pásiky z vysokohodnotnej ocele k tzv. zošívaniu trhlín v betónoch a poteroch pomocou Murexin Epoxidovej živicovej bázy EP 70 BM, alebo živice na zošívanie 2 K - HOCO 24.

| | | | | | | |
|----------|--------------|----------------|---------------|---------|--------|--------------|
| 1 kartón | 500 ks/kart. | 270 kart./pal. | 9002689100515 | 10051 | 46,274 | 55,53 |
| 1 kartón | 100 ks/kart. | | | 10051MB | 9,527 | 11,43 |



Vzorkovnica Koberec z prírodného kameňa

Príručná vzorkovnica koberec z prírodného kameňa PU 1K a prírodného/mramorového kameňa Colorit MG 24

Rozmer: 330x220x180 mm

| | | | | |
|------|--|--|--------|---------------------------|
| 1 ks | | | R20151 | cena na vyžiadanie |
|------|--|--|--------|---------------------------|



Vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov

Príručná vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov.

Rozmer: 210x135x110 mm

| | | | | |
|------|--|--|--------|---------------------------|
| 1 ks | | | R20124 | cena na vyžiadanie |
|------|--|--|--------|---------------------------|

05 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Impregnačná pasta **Cura IP 30** Imprägnierpaste Cura IP 30

Vysoko kvalitná kombinácia voskov a špeciálnych prísad. Neobsahuje VOC a má univerzálne použitie. Cura IP30 schne bez nutnosti leštenia, vytvára ochranný, dlhotrvajúci film. Použitie len v interiéri, ako prvá ochranná vrstva pri systéme údržby drevených, ako i iných vodeodolných podláh, ako napr. PVC, epoxidové a PU podlahy, keramické dlažby (nie vysoko lesklé).

Spotreba: 1 l na cca 30 - 50 m².

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 10 ks/kart., 280 ks/pal. | 9002689121282 | 12128 | 19,136 | 22,96 |
|-----|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Kyselínový čistič **Colo SR 30** Saurer reiniger Colo SR 30

Kyselinu obsahujúci špeciálny čistič určený na účinné odstránenie cementových, vápenných a všetkých anorganických nečistôt. Vhodný do interiéru a exteriéru. Vďaka špeciálnej, korózii brániacej prísade, je vhodný na ošetrovanie kovových povrchov ako aj na strojné čistenie.

Spotreba: podľa znečistenia povrchu.

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121220 | 12122 | 10,062 | 12,07 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Alkalický čistič **Colo AR 30** Alkalischer reiniger Colo AR 30

Špeciálny alkalický čistič na účinné odstránenie organických nečistôt v interiéri a aj exteriéri. Účinne odstraňuje zvyšky voskov, olejov a iných masnôt. Vďaka špeciálnej receptúre s inhibítormi oxidácie, je vhodný aj na citlivé povrchy, ako napr. pozinkované povrchy (nepoškodzuje pozinkovanú ochrannú vrstvu).

Spotreba: 1 l na cca 20 m².

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121237 | 12123 | 8,866 | 10,64 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|



Hĺbkový čistič **Colo GR 20** Grundreiniger Colo GR 20

Jemný čistič na odstránenie bežných domácich nečistôt. Jemný a neutrálny voči pokožke. Vhodný na čistenie v interiéri a aj exteriéri. Odstraňuje masťné nečistoty, oleje, sadze z podkladu. Colo GR20 je určený na každodennú údržbu všetkých bežných podkladov. Produkt je koncentrovaný.

Spotreba: 1 l na cca 100 m².

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689121244 | 12124 | 8,632 | 10,36 |
|-----|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|



03 NÁTERY

Živica Express Coat **EC 260**: rýchla reakčná živica, na vytvorenie tenko aj hrubo-vrstvých povrchových vrstiev

Rýchla úprava povrchov s **Express Coat EC 260**. Za ideálnych podmienok je tento náter po cca 4 hodinách prepracovateľný, pochôdzny a tiež môže byť vystavený chemickému a mechanickému zaťaženiu oveľa skôr ako pri bežne používaných reakčných živiciach. Spracovateľ potrebuje len asi tretinu času, ktorú by potreboval pri spracovaní iných porovnateľných materiálov.

VLASTNOSTI NÁTERU

Živica Express Coat **EC 260** je lesklý, transparentný UV-odolný náter s minimálnym žltnutím pôsobením UV. Dá sa spracovať v tenkých aj hrubých vrstvách až do hrúbky vrstvy 1 mm. Ide o dokonalú povrchovú úpravu pre vnútorné a vonkajšie pochôdzne povrchy a vďaka svojmu rýchlemu vytvrdnutiu zaisťuje rýchle odovzdanie a využitie realizovanej plochy: výhoda a spokojnosť pre realizátora aj stavebníka!

VŠESTRANNÉ POUŽITIE

Náter je vhodný na vytvorenie transparentných, pochôdznych, povrchových, ochranných vrstiev v interiéri a exteriéri. Ako tenko a hrubo-vrstvú úpravu pre minerálne podklady, spojivo a pečiatiaci náter pre dekoratívne čipové podlahy a podlahy z kameňného koberca. Tiež vhodný ako pečiatiaci náter na EP, PU a PAS nátery a stierky.

PRODUKT TIP

Živica Express Coat **EC 260**

- bez rozpúšťadiel
- rýchlo tuhúca
- pre tenké a hrubé vrstvy
- UV-odolná, slabo žltnúca
- lesklá
- transparentná



www.murexin.sk
www.objednaj.murexin.sk

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

Dokonalý podklad je základom každej liatej podlahy

Murexin liate podlahové systémy sú rokmi preverené každodenným používaním alebo extrémnym zaťažením v továrňach, chemických závodoch alebo vo verejných budovách a obchodoch.

Každá liata podlaha môže byť len tak dobrá, ako je dobrý podklad na ktorý sa bude realizovať. Kvalitne realizovaný a pripravený podklad je základ pre trvácne liate podlahy.

Podklad musí byť v súlade s požiadavkami na - priemyselné podlahy z reaktívnych živíc. Splnené musia byť nasledovné kritériá:

VLHKOSŤ PODKLADU

Podklady na cementovej báze musia byť dostatočne vyschnuté. To zodpovedá obsahu vlhkosti najviac 4%. V praxi sa najviac využíva na meranie vlhkosti „Karbídová metóda“ za použitia CM prístroja.

PEVNOSŤ V TLAKU

Požadovaná pevnosť v tlaku podkladu je závislá od predpokladaného zaťaženia, najmenej však 25 N/mm² po 28 dňoch. Skúška sa môže vykonať buď pomocou Schmidtovho kladivka alebo sa priamo otestuje odobratá jadrová vzorka.

PEVNOSŤ POVRCHOVEJ VRSTVY

Charakteristická hodnota pevnosti povrchu je pevnosť v ťahu. Tá by mala byť pri priemyselných podlahách najmenej 1,5 N/mm². Stanovenie pevnosti v ťahu sa vykonáva prostredníctvom „odtrhovej skúšky“ kde sa odtrháva predpísaný, odtrhový terč nalepený na povrch podkladnej vrstvy. Pre ľahko zaťažované podklady sa môže realizovať aj jednoduchšia skúšobná metóda „vrypová skúška“. Pri tejto skúške sa do podkladu vrypovým prístrojom vyryjú rovnobežné čiary pod uhlom 40 - 60° a následne sa vyhodnotí miera poškodenia povrchu. Kontroluje sa hĺbka a šírka rýh.

NEVYHOVUJÚCE PODKLADY

Povrchové vrstvy podkladu, ktoré sú jemné a mäkké, alebo majú nesúdržný povrch, musia byť odstránené vhodnou metódou. V praxi sa používajú rôzne metódy ako napr. otryskávanie, pieskovanie, brúsenie.

PODKLAD

Po odstránení nesúdržných vrstiev treba podklad očistiť a zbaviť prachu. Následne sa skontrolujú prípadné trhliny v povrchu. Veľké trhliny treba „zošiť“ pomocou oceľových spon a zálievky z epoxidových živíc. Následne celý povrch napenetrujeme napr. Epoxidová živicová báza EP 70 BM a posypeme kremičitým pieskom. Prípadné nerovnosti vyspravíme vyrovnávacou epoxidovou maltou (napr. zmiešame Objektová epoxidová penetrácia OG 80 s kremičitým pieskom potrebnej frakcie).

Takto pripravený podklad je zárukou bezproblémovej realizácie liatych podlahových systémov.



PRODUKT TIP

Objektová epoxidová penetrácia OG 80

- plnená
- pre zapečatenie drsnejších podkladov

NOVÉ



www.murexin.sk
www.objednaj.murexin.sk

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

Postup realizácie epoxidovej podlahy

Príprava podkladu • Penetrácia • Nanášanie



Podklad dôkladne očistíme od masntôt, špiny, voľných častíc a prachu. Povrch prebrúsime, aby sa odstránil cementový kal - „škrupina“. Podklad musí byť izolovaný voči vlhkosti, pevný a nosný.



Prípadné poruchy podkladu opravíme vhodnými materiálmi. Pripravenosť podkladu odporúčame prekonzultovať s našim obchodno-technickým zástupcom.



Celú plochu podkladu dôkladne napenetrujeme Hĺbkovým základom LF1 a po obvode umiestnime obvodovú izoláciu z PE peny.



Po zavädnutí penetračného náteru aplikujeme nivelačnú hmotu. Po dostatočnom vytvrdnutí odporúčame povrch prebrúsiť,



aby sa odstránila prípadná nesúdržná sedimentovaná vrstva -“ škrupina“. Celú plochu napenetrujeme Epoxidovou živicovou bázou EP 70 BM.



Okraje plochy ohraničíme ukončovacou lištou alebo gumeným tesnením.



Epoxidovú živicu zmiešavame tak, že komponent B vylejeme za stáleho miešania elektrickým miešadlom do nádoby s komponentom A. Celú zmes dôkladne premiešame pokiaľ nevznikne homogénna zmes.



Zamiešanú živicovú zmes prelejeme do čistej nádoby a opäť dôkladne premiešame. Toto je dôležité aby sme zabezpečili dôsledné premiešanie komponentov A a B.



Živicovú zmes rovnomerne rozlievame na podklad v primeranom množstve .

02 STIERKY

Postup realizácie epoxidovej podlahy

Nanášanie • Údržba



Ozubenou stierkou živicu rovnomerne roznesieme po ploche a postupne dolievame ďalšiu hmotu.



Ihneď po roznesení hmoty na podklad ju odvzdušňujeme odvzdušňovacím valcom. Odstránia sa tak vzduchové bubliny, ktoré vznikli pri miešaní živice.



Priamo na povrch čerstvej živice môžeme nasypať dekoratívne čipsy.



Ak sa použili dekoratívne čipsy odporúčame na celý povrch naniesť ochranný uzatvárací náter Epoxy Top Coat EP100 TC.



Živicový povrch s dekoratívnymi čipsami.



Na údržbu povrchu epoxidových živíc odporúčame používať čistiaci a ochranný prostriedok Murexin Cura WP7.



Obchodné priestory



Vínne pivnice



Garáž

02 STIERKY

Liate podlahy v imitácii žuly, alebo s metalickým efektom

Murexin podlahy na báze epoxidovej živice vďaka primiešaniu jemných dizajnových plnív vyzerajú ako prírodná žula alebo môžu mať metalický efekt. Medzi hlavné výhody tohto typu nášlapnej vrstvy podlahy patrí je uzavretý povrch a jednoduchá a rýchla realizácia v porovnaní s konvenčnými podlahami. Liate podlahy sa ľahko čistia sú odolné voči dezinfekčným prostriedkom, a tak sa ľahko udržiavajú hygienicky čisté.

VHODNÉ PRE ZDRAVOTNÍCTVO

Podlahy v nemocniciach a opatrovateľských domoch musia vydržať vysoké mechanické a chemické zaťaženie. Ďalšími požiadavkami sú ľahká čistiteľnosť a údržba, trvácnosť a tiež vzhľadovo príťažlivé prevedenie. S novou Murexin epoxidovou živicom EP 220 ako základnou zložkou liatych podláh sú tieto požiadavky splnené v plnej miere.

SAMONIVELAČNE PRE DOKONALÚ REALIZÁCIU

Tri zložky pre zhotovenie liatej podlahy vysokej kvality: epoxidová živica EP 220, skladajúca sa zo zložky A + B a plnivo (Dizajnové plnivo DF 170). Zamiešaný materiál zo živice a plniva je samonivelačný a dá sa jednoducho rozťahovať pomocou rakle. Ľahká spracovateľnosť je ďalšie plus. Liata podlaha je vďaka priamemu spojeniu s podkladom mimoriadne odolná statickému aj dynamickému zaťaženiu.

LIATA PODLAHOVÁ STIERKA NA POLYURETÁNOVEJ BÁZE

Murexin polyuretánová stierka PU 400 je svetlo stála, UV žiareniu a poveternostným vplyvom odolná, elastická a kročajový hluk znižujúca samonivelačná stierka na polyuretánovej báze.

Je vhodná pre použitie v kuchyniach, kúpeľniach a obývacích izbách, rovnako aj vo verejných budovách a na plochách kde je veľké zaťaženie - vo výrobných halách s ťažkými strojmi alebo vstupných halách kde prejdú stovky ľudí.

Elastická polyuretánová stierka PU 400 zvládne všetko! Ani slnko nedokáže zmeniť jej farbu, čo oceníte hlavne v miestnostiach s francúzskymi oknami, ktoré sa čoraz viac využívajú v modernej, bytovej architektúre.

PRODUKT TIPY

Epoxidová živica EP 220

- vysoko zaťažiteľná
- samonivelačná
- atraktívny vzhľad
- bezškárová s uzavretým povrchom



Plnivo pre dizajnovú stierku Metallic

- pripravená metalická zmes
- pre epoxidové stierky



materiály pre STAVEBNÉ IZOLÁCIE

| | Strana |
|---------------------------|--------|
| 01 Prípravné látky | 120 |
| 02 Bitúmenové | 121 |
| 03 Nebitúmenové | 122 |
| 04 Utesnenie škár | 124 |
| 05 Príslušenstvo | 126 |

Prehľad použitia hrubovrstvých izolačných stierok

| | Hrubovrstvá izolačná stierka 1K PS | Hrubovrstvá izolačná stierka 1K Express | Hrubovrstvá izolačná stierka 2K Standard | Hrubovrstvá izolačná stierka 2K PS | Nebitúmenová izolačná stierka 2K BF |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Vyhotovenie | 1-zložková | 1-zložková | 2-zložková | 2-zložková | 2-zložková |
| Stupne zataženia vodou | DIN 18 195 - bod 4 a 5 | DIN 18 195 - bod 4 až 6 | DIN 18 195 - bod 4 až 6 | DIN 18 195 - bod 4 až 6 | DIN 18 195 - bod 4 a 6 |
| hrúbka čerstvej vrstvy DIN 18195-4/5 | 4,5 - 5,0 mm | 3,5 - 4,0 mm | 4,5 - 5,0 mm | 4,5 - 5,0 mm | cca 2,3 mm |
| hrúbka suchej vrstvy DIN 18195-4/5 | 3,1 - 3,4 mm | 3,1 - 3,6 mm | 3,1 - 3,4 mm | 3,2 - 3,6 mm | cca 2,0 mm |
| hrúbka čerstvej vrstvy DIN 18195-6 | nehodná | 4,5 - 5,0 mm | 6,0 - 6,5 mm | 6,0 - 6,5 mm | cca 3,0 mm |
| hrúbka suchej vrstvy DIN 18195-6 | nehodná | 4,1 - 4,5 mm | 4,4 - 4,7 mm | 4,3 - 4,6 mm | cca 2,7 mm |
| Odolnosť proti dažďu | po cca 8 hod. | po cca 3 hod. | po cca 7 hod. | po cca 5 hod. | po cca 3 hod. |
| Odporúčaná penetrácia | Izolačný základ AG 3 | | | | Izolačný základ AG 3 |
| Spotreba na 2 vrstvy DIN 18195-4/5 | 4,5 - 5,0 l/m ² | 3,5 - 4,0 l/m ² | cca 4,5 kg/m ² | cca 4,5 l/m ² | cca 3,0 kg/m ² |
| Spotreba na 2 vrstvy DIN 18195-6 | nehodná | 4,5 - 5,0 l/m ² | cca 6,0 kg/m ² | cca 6,0 l/m ² | cca 4,0 kg/m ² |
| Spotreba na lepenie platní | nehodná | cca 2,0 l/m ² | cca 2,0 kg/m ² | cca 2,0 l/m ² | cca 1,5 kg/m ² |
| nanesenie 2. vrstvy DIN 18195-4 | čerstvé do čerstvého | | | | |
| nanesenie 2. vrstvy DIN 18195-5/6 | - keď je 1. vrstva pevná | | | | |
| Čas spracovania | - | - | cca 1,5 hod. (pri 20°C) | cca 1,5 hod. (pri 20°C) | cca 45 min. (pr 20°C) |
| Miešanie | prípravená na spracovanie | prípravená na spracovanie | nizkootáčkové miešadlo + miešací nadstavec RB | nizkootáčkové miešadlo + miešací nadstavec RB | nizkootáčkové miešadlo + miešací nadstavec WR |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA EAN KÓD KÓD CENA ZA MJ CENA ZA BALENIE
 BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO PRODUKTU (€ BEZ DPH) (€ S DPH)



- spevňuje podklad
- zafarbený
- bez rozpúšťadiel
- pripravený na aplikáciu

Izolačný základ AG 3 Abdichtungsgrund AG 3



Penetrácia neobsahujúca rozpúšťadlá, určená na prípravu a penetrovanie podkladov pred nanosením stavebných izolácií na minerálnej báze, MS-báze, ako aj pod stavebné izolácie na bitúmenovej báze, použitie v interiéri a aj exteriéri. Má výrazný zosilňovací účinok, vhodný aj na pieskujúce a veľmi nasiakavé podklady. Pre lepšiu kontrolu aplikácie je AG 3 zafarbený na modro. Mimoriadne šetrný k životnému prostrediu.

Spotreba: cca 0,15 kg/m² podľa nasiakavosti podkladu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 5 kg | 96 ks/pal. | 9002689159025 | 15902 | 5,310 | 31,86 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689159612 | 15961 | 4,473 | 134,19 |




- penetrácia pre natavovacie izolácie
- obnovenie bitúme nových povrchov

Izolačný náter 111 N Isolieranstrich 111 N



Vysokohodnotný, čierny, mierne aromatický bitúmenový roztok, vhodný ako ochranný náter na betón, omietku, murivo, azbestocement, drevo, sadru, oceľ, ale aj na oživenie starých lepeniek. Zaschnutý náter je bez zápachu. Nie je vhodný ako vnútorný náter pre nádrže pitnej vody a vodovodného potrubia. Odolný voči riedeným kyselinám a lúhom, neodolný voči rozpúšťadlám. Používa sa aj ako penetrácia pod natavované bitúmenové lepenky. Podklad môže byť zľahka vlhky.

Spotreba: penetračný náter pod bitúmen.stierky: cca 0,15 l/m²
 penetračný náter pod natavovateľné pásy: cca 0,30 l/m²
 izolačný a obnovovací náter: cca 0,25 kg/m²/náter(min. 2-3 nátery)

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 5 l | 72 ks/pal. | 9002689072102 | 7210 | 5,225 | 31,35 |
| 10 l | 42 ks/pal. | 9002689053873 | 5387 | 4,122 | 49,46 |
| 25 l | 16 ks/pal. | 9002689172109 | 17210 | 3,798 | 113,94 |

02 BITÚMENOVÉ

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ

PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

- protiradónová izolácia
- striekateľná
- aj na lepenie tepelnej izolácie na sokle



Hrubovrstvá izolačná stierka 1K Express

Dickbeschichtung 1K Express



Jednozložková, bezrozpúšťadlová, bitúmenová stierková hmota na báze modifikovanej živичnej emulzie, spracovateľná za studena. Pre zvýšenie pružnosti je plnená granulátom z penového polystyrénu. Vyznačuje sa výrazne vyšším podielom sušiny a rýchlou odolnosťou voči dažďu. Neobsahuje rozpúšťadlá. Pre použitie v interiéri a exteriéri, na horizontálne a vertikálne utesnenie proti zemnej vlhkosti, nezachytenej a zachytenej vsakujúcej vode, napr. základov, pivničných stien, podláh pivníc, podzemných garáží, šácht. Výrobok je dostatočne tixotropný, dá sa nanášať na zvislé plochy. Izoluje aj proti radónu! Odolnosť voči dažďu po: cca 3 hod.

Spotreba:

cca 1,0 l/m²/1 mm hrúbky
 pri izolácii proti zemnej vlhkosti a nezachytenej vsakujúcej vode: cca 4 l/m²
 pri izolácii proti vonkajšej tlakovej vode a zachytenej vsakujúcej vode: cca 5 l/m²
 pri lepení tepelných izolácií: cca 2 - 3 kg/m²

| | | | | | |
|------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 32 l | 12 ks/pal. | 9002689106616 | 10661 | 3,859 | 148,20 |
|------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Hrubovrstvá izolačná stierka 2K Standard

Dickbeschichtung 2K Standard



Dvojzložková, bezrozpúšťadlová, bitúmenová stierková hmota, vystužená umelými vláknami. Spracováva sa za studena. Pre použitie v interiéri a exteriéri na horizontálne a vertikálne utesnenie, premostuje trhliny, izoluje proti zemnej vlhkosti, presakujúcej vode, nezachytenej a zachytenej vsakujúcej vode, napr. základy, pivničné múry, pod potermi na terasách, balkónoch a poschodových stropoch, v podzemných garážach, šachtách, tuneloch, čističkách. Na lepenie izolačných dosiek chrániacich izolácie pod úrovňou terénu. (XPS, periméter)

Spotreba:

cca 1,1 kg/m²/1 mm hrúbky
 pri izolácii proti zemnej vlhkosti a nezachytenej vsakujúcej vode: cca 4,5 kg/m²
 pri izolácii proti vonkajšej tlakovej vode a zachytenej vsakujúcej vode: cca 6,0 kg/m²
 pri lepení tepelných izolácií: cca 2 - 3 kg/m²

| | | | | | | |
|-------|-------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 32 kg | komp. A + B | 12 ks/pal. | 9002689154006 | 15400 | 3,349 | 128,60 |
|-------|-------------|------------|---------------|-------|-------|---------------|



Hrubovrstvá izolačná stierka 2K PS

Dickbeschichtung 2K PS



Dvojzložková, vysoko flexibilná, stierková, hrubovrstvá izolácia bez obsahu rozpúšťadiel na bitúmenovej báze, plnená polystyrénovým granulátom, proti zemnej vlhkosti a nezachytenej a zachytenej vsakujúcej vode. Je vhodná aj na lepenie izolačných platní z extrudovaného polystyrénu. Výborne premostuje trhliny aj pri veľmi nízkych teplotách. Spracováva sa za studena, nanáša sa hladítkom. Na premostenie trhlín vložte sklotextilnú tkaninu. Pred použitím podklad napenetrujte s Murexin Izolačný základ AG 3 alebo s Murexin Izolačným náterom 111 N.

Nanášajte v dvoch vrstvách, celková hrúbka izolácie min. 4 mm.

Spotreba:

1,1 l (cca 0,7 kg)/m²/1 mm hrúbky
 pri izolácii proti zemnej vlhkosti a nezachytenej vsakujúcej vode: cca 4,5 l/m²
 pri izolácii proti vonkajšej tlakovej vode a zachytenej vsakujúcej vode: cca 6,0 l/m²
 pri lepení tepelných izolácií: cca 2 - 3 l/m²

| | | | | | | |
|------|-------------|------------|---------------|------|-------|---------------|
| 30 l | komp. A + B | 12 ks/pal. | 9002689075349 | 7534 | 4,231 | 152,32 |
|------|-------------|------------|---------------|------|-------|---------------|

03 NEBITÚMENOVÉ

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA

BALENIE V MJ

PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD

PRODUKTU

CENA ZA MJ

(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE

(€ S DPH)



Nebitúmenová izolačná stierka 2K BF

Bauwerksabdichtung 2K BF



Dvojsložková, bezropúšťadlová, bitúmeny neobsahujúca, minerálna hydroizolačná stierková hmota s veľkou pružnosťou a schopnosťou premostiť trhliny. V interiéri a exteriéri, na horizontálne a vertikálne utesnenie podzemných a soklových častí stavieb proti zemnej vlhkosti a vode. Je vhodná aj na lepenie perimetrických izolačných platní na bitúmenové a minerálne podklady. Tiež vhodná ako podklad pre tenkovrstvé omietky zateplovacích systémov v soklovej oblasti. Odolnosť voči dažďu po: cca 3 hod.



Spotreba: pri izolácii proti zemnej vlhkosti a nezachytenej vsakujúcej vode: cca 3 kg/m²
 pri izolácii proti vonkajšej tlakovej vode a zachytenej vsakujúcej vode: cca 4 kg /m²
 pri lepení tepelných izolácií: cca 1,5 - 2 kg/m²

| | | | | | | |
|---------|-------------|-----------|---------------|-------|-------|---------------|
| 8,32 kg | komp. A + B | 39 ks/pal | 9002689161028 | 16102 | 6,772 | 67,62 |
| 25 kg | komp. A + B | 12 ks/pal | 9002689149859 | 14985 | 5,779 | 173,38 |



Špeciálna izolácia X-Bond MS-A99

X-Bond MS-A99



- 1-komp. certifikovaná liata strešná hydroizolácia
- na spracovanie pripravená
- na vodorovné aj zvislé plochy

Najmodernejšia hydroizolácia na báze MS Polymérov, trvalo pružná, pripravená priamo na použitie, určená na vytvorenie mimoriadne účinnej hydroizolácie priamo pod keramické obklady, koberce z prírodného kameňa a pod. . Vhodná pre použitie v interiéri, ako aj exteriéri, odoláva poveternostným vplyvom. Táto ekologická hydroizolácia neobsahuje vodu, rozpúšťadlá a ani silikóny. Je vhodná na izolovanie všetkých vlhkých a mokrych priestorov, ako kúpeľne, sprchy, športové sprchy, priemyselné kuchyne, autoumyvárky, terasy, balkóny, nádrže na vodu, čističky odpadových vôd a pod. X-Bond MS-A 99 vytvára vzduchotesnú izoláciu, preto je vhodná aj do pasívnych domov. Testované podľa ETAG-005, liate, strešné, hydroizolačné systémy.

Spotreba: cca 1,3 kg/m²/ 1 mm (min. 2 vrstvy = cca 2,6 kg na 2 mm celkovej hrúbky vrstvy)



| | | | | | | |
|-------|--|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 13 kg | | 36 ks/pal. | 9002689121893 | 12189 | 14,456 | 225,51 |
|-------|--|------------|---------------|-------|--------|---------------|



Hydroizolačná stierka šedá DS 28

Dichtungsschlämme grau DS 28



Prášková, cementová, zušľachtená, hydroizolačná zmes. Vhodná na horizontálne a vertikálne utesnenia na stavbe, ako aj utesnenia základov, základových dosiek, pivničných stien, oporných stien a podobných vodou zaťažených stavebných prvkov. Špeciálne oblasti použitia sú nádrže na pitnú a úžitkovú vodu, čističky odpadových vôd, štôlne a tunely, cisterny, podzemné garáže, výťahové šachty a podobne. Je testovaná ako hydroizolačná pre negatívny tlak vody.

Spotreba: cca 2 - 3 kg/m² pri tesnení proti zemnej vlhkosti
 cca 4 - 5 kg/m² pri tesnení proti presakujúcej vode, ale nie celoplošnej tlakovej vode

| | | | | | | |
|-------|--|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 6 kg | | 84 ks/pal. | 9002689084204 | 8420 | 1,855 | 13,36 |
| 25 kg | | 48 ks/pal. | 9002689075004 | 7500 | 1,161 | 34,82 |



Špeciálna hydroizolácia WD-1K

Spezialabdichtung WD-1K



- EC 1 PLUS
- 1-zložková
- možné urýchliť tvrdnutie

Vysoko kvalitná, flexibilná, jednozložková, na spracovanie pripravená, strešná a stavebná hydroizolácia, ktorá neobsahuje vodu, rozpúšťadlá, silikóny a izokyanáty. Je trvalo elastická a odolná voči poveternostným vplyvom. Certifikovaná strešná a stavebná hydroizolácia pre všetky izolačné práce v interiéri a exteriéri, pod rôzne povrchové úpravy, ako sú koberce z prírodného kameňa, keramické dlažby/obklady, minerálne nivelačné hmoty atď. Hydroizolácia pre rôzne vodorovné a zvislé plochy ako napr. ploché a šikmé strechy, bazény, terasy, balkóny, nádrže na vodu, studne, kúpeľne, komerčné kuchyne a tiež technické miestnosti, čerpacie stanice, odparovacie kanály alebo šachty výťahov. Taktiež ako tesnenie proti prestupu vzduchu pri osteniach a nadpražiacich otvorov.

Spotreba: cca 2,7 kg/m² pri hrúbke vrstvy 2 mm alebo podľa normovej špecifikácie



| | | | | | | |
|-------|------------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 3 kg | weiss | 90 ks/pal. | 9002689315650 | 31565 | 28,253 | 101,71 |
| 13 kg | hellgrau | 36 ks/pal. | 9002689313717 | 31371 | 24,942 | 389,10 |
| 13 kg | dunkelgrau | 36 ks/pal. | 9002689313458 | 31345 | 24,942 | 389,10 |
| 13 kg | weiss | 36 ks/pal. | 9002689313915 | 31391 | 24,942 | 389,10 |

03 NEBITÚMENOVÉ

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ

PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

- rôzne šírky
- dokonalé zhmáčanie

Výstužná tkanina NV 110

Nadelvlies NV 110

NOVÉ

Výstužná tkanina NV 110 je tkanina vyvinutá špeciálne pre špeciálnu hydroizoláciu Murexin WD 1K s gramážou 110 g/m². Služí na zhotovenie vystuženej hydroizolačnej membrány, na kontrolu hrúbky vrstvy a premostenie trhlin. Špeciálny spôsob tkania umožňuje, že sa tkanina NV 110 kompletne nasiakne špeciálnou hydroizoláciou WD 1K, čo umožní spoľahlivé a kompaktné zhotovenie hydroizolačnej membrány.

Spotreba: 1,05 m²/m²

| | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|---------------|-------|--------|--------|
| 1 kart. | vonkajší roh | 20 ks/ kart. | 9002689312482 | 31248 | 65,598 | 78,72 |
| 1 kart. | vnútorný kút | 20 ks/ kart. | 9002689312475 | 31247 | 65,130 | 78,16 |
| 50 m | š=20 cm | 5 ks/bal. | 9002689312567 | 31256 | 1,437 | 86,21 |
| 50 m | š=27,5 cm | 4 ks/bal. | 9002689312468 | 31246 | 1,929 | 115,75 |
| 50 m | š=35 cm | 3 ks/bal. | 9002689312451 | 31245 | 2,315 | 138,90 |
| 50 m | š=55 cm | 2 ks/bal. | 9002689312444 | 31244 | 3,307 | 198,43 |
| 50 m | š=70 cm | 1 ks/bal. | 9002689312437 | 31243 | 3,748 | 224,89 |
| 50 m | š=90 cm | 1 ks/bal. | 9002689312420 | 31242 | 4,410 | 264,58 |



- až 5-násobné urýchlenie

Urýchľovač tuhnutia WD Speed 5

Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5

NOVÉ



Urýchľovač tuhnutia WD Speed 5 je urýchľovač špeciálne vyvinutý pre špeciálnu hydroizoláciu WD 1K a jeho balenie je prispôbené priamo na 13 kg balenie WD 1K. Ak sa celý obsah = 300 ml WD Speed 5 premieša s celým balením = 13 kg WD 1K, dosiahne sa zhruba päťnásobné urýchlenie tuhnutia WD 1K. Neodporúča sa pridávať vyššiu dávku WD Speed 5.

Spotreba: odporúčané dávkovanie: 300 ml WD Speed 5 na 13 kg WD 1K

| | | | | | | |
|------|--------|----------------------------|---------------|-------|-------|-------|
| 1 ks | 310 ml | 118 ks/kart., 1080 ks/pal. | 9002689313441 | 31344 | 9,646 | 11,58 |
|------|--------|----------------------------|---------------|-------|-------|-------|



- jednozložkový
- pre interiérov aj exteriér
- na kovové podklady
- pre WD-1K

Adhézny mostík WD Primis 150

Haftvermittler WD Primis 150

NOVÉ

Jednozložkový, na použitie pripravený, vysokokvalitný, flexibilný, trvalo elastický adhézny mostík bez obsahu rozpúšťadiel a silikónov pre optimálne spojenie s kovovými podkladmi, ako je nehrdzavejúca oceľ, zinkovaný plech, hliník atď.. Tiež vhodný ako adhézny mostík pre spojenie starej a novej vrstvy špeciálnej hydroizolácie WD-1K v interiéru aj exteriéri.

Spotreba:

cca 150 g/m² pri aplikácii štetcomcca 200 g/m² pri aplikácii valcom

| | | | | | | |
|------|--------|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|
| 1 ks | 0,5 kg | 10 ks/kart., 350 ks/pal. | 9002689319603 | 31960 | 24,596 | 29,52 |
|------|--------|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|

03 NEBITÚMENOVÉ

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ

PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



- jednozložkový
- pre interiér aj exteriér
- na plastové podklady

Polybond Primer PB 7 Polybond Primer PB 7



Jednozložkový, na použitie pripravený, vysoko kvalitný, pružný, trvale elastický adhézný mostík bez obsahu rozpúšťadiel a silikónov pre zabezpečenie optimálnej prídržnosti pri lepení na podklady s nízkou povrchovou energiou, ako sú PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB atď., v interiéri aj exteriéri. Tiež sa používa ako blokátor bitúmenu pre následné hydroizolačné práce so špeciálnou izoláciou WD-1K.

Spotreba:
cca 100 g/m² - pri aplikácii valcom
cca 150 g/m² - pri aplikácii štetcom

| | | | | | |
|---------|---------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1,25 kg | 320 ks/ pal., 4 ks/ kart. | 9002689314240 | 31424 | 44,928 | 67,39 |
|---------|---------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



- nízka spotreba
- pripravená na použitie ihneď po zamiešaní

Tixotropná prísada WD-1K Stellmittel WD-1K



Tixotropná prísada WD-1K je špeciálne vyvinutá pre špeciálnu hydroizoláciu WD-1K a môže sa použiť iba na zvýšenie jej tixotropicity.

Spotreba: cca 0,25 l na kg WD-1K

| | | | | | |
|-----------|-------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 3,5 Liter | 85 ks/ pal. | 9002689314479 | 31447 | 9,263 | 38,91 |
|-----------|-------------|---------------|-------|-------|--------------|



- na vodorovné aj zvislé plochy
- chemicky vysoko odolný
- veľmi nízke povrchové napätie

Špeciálny náter WD TOP+ Spezialversiegelung WD TOP+



Vysoko kvalitný, jednozložkový, UV a IR stabilný, na spracovanie pripravený náter, ktorý neobsahuje vodu, rozpúšťadlá, silikóny a izokyanáty. Je určený ako náter na špeciálnu hydroizoláciu WD 1K a vodostavebný betón. Náter chráni špeciálnu hydroizoláciu WD 1K pred mechanickým poškodením a je odolný proti bežným chemickým prostriedkom na úpravu vody. V prípade použitia náteru na vodostavebný betón, zabraňuje tento vnikaniu škodlivých látok do neho.

Spotreba:
cca 0,25 - 0,30 kg /m² na špeciálnej hydroizolácii WD-1K
cca 0,40 - 0,50 kg /m² na betóne, v závislosti od nasiakavosti

| | | | | | | |
|-------|----------------|-------------|---------------|-------|----------|-----------------|
| 12 kg | schwimmbadblau | 36 ks/ pal. | 9002689319016 | 31901 | 29,040 € | 418,17 € |
| 12 kg | weiss | 36 ks/ pal. | 9002689319023 | 31902 | 28,929 € | 416,58 € |
| 12 kg | hellgrau | 36 ks/ pal. | 9002689319030 | 31903 | 28,128 € | 405,04 € |

04 UTESNENIE ŠKÁR

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ

PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Primer PU 150

Primer PU 150



Tekutý, rozpúšťadlá obsahujúci základný náter zlepšujúci prídržnosť PU, silikónových a MS tesniacich tmelov. Uzatvára póry, pôsobí ako izolácia proti vzliňajúcej vlhkosti. Tuhne reakciou so vzdušnou vlhkosťou. Použitie v interiéri aj exteriéri. Je ideálny v bežných škárach, dilatačných škárach, na savých i neasavých podkladoch.

Spotreba: cca.1l na 150 bm

| | | | | | |
|----|-------------------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689070320 | 7032 | 25,652 | 30,78 |
|----|-------------------------|---------------|------|--------|--------------|



Škárovacia hmota PU 15

Fugenmasse PU 15



Jednozložková trvale pružná tesniaca hmota na báze polyuretánu, ktorá je vhodná pre všetky tesnenia na stavbe, hlavne s vysokým nárokom na rozťažnosť. Škáru pred tmelením natrite s Murexin Primerom PU150

Spotreba: cca 1,2 kg/l výplne; cca 310 ml / 10 bm pri šírke škáry 5 mm

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 sal. | 600 ml, šedá | 12 ks/kart., 660 ks/pal. | 9002689079828 | 7982 | 13,980 | 16,78 |
| 1 tub. | 310 ml, šedá | 12 ks/kart., 1248 ks/pal. | 9002689054306 | 5430 | 11,819 | 14,18 |



- dlhodobo pružná
- chemikáliám odolná
- mrazu a posypovým soľam odolná

Pružná zálievka škár JF 2K

Fugenvergussmasse JF 2K



Dvojzložková, chemikáliám odolná, trvalo pružná, tekutá, samonivelačná, zálievková, tesniaca hmota na báze polymérneho hybridu, ktorá pôsobením tepla nemäkne a pôsobením chladu nekrehne. Odoláva zriedeným kyselinám, zásadám, vykurovaciemu oleju, aromatickým a alifatickým uhľovodíkom, ketómom (pozri zoznam chemickej odolnosti). V interiéri a exteriéri na vyplnenie dilatačných škár v priemyselných podlahách, poteroch, garážových podlahách, parkoviskách, pri výstavbe ciest, v skladoch a predajných priestoroch. Pridaním Murexin tixotropnej prísady WD-1K je možné škárovať aj šikmé škáry.

Spotreba: cca 1,2 kg / l objemu škáry

| | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 5,5 kg | komp. A+B | 39 ks/ pal. | 9002689319580 | 31958 | 23,920 | 157,87 |
|--------|-----------|-------------|---------------|-------|--------|---------------|

05 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA

BALENIE V MJ

PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Škárovací povraz Fugenschnur

Okrúhly profil pre odborné vyplnenie škár a dilatácií pred tmelením.

| | | | | | |
|-------|---------|---------------|-------|---------------|---------------|
| 10 m | Ø 6 mm | 0764460889543 | 88954 | 0,437 | 5,25 |
| 100 m | Ø 6 mm | 9002689077497 | 7749 | 0,417 | 49,99 |
| 10 m | Ø 10 mm | 0764460889550 | 88955 | 0,482 | 5,79 |
| 100 m | Ø 10 mm | 9002689177494 | 17749 | 0,459 | 55,10 |
| 10 m | Ø 15 mm | 0764460889642 | 88964 | 0,754 | 9,05 |
| 100 m | Ø 15 mm | 9002689176435 | 17643 | 0,718 | 86,16 |
| 1 m | Ø 25 mm | 0764460889666 | 88966 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 50 m | Ø 25 mm | 9002689277491 | 27749 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |



Izolačná samolepiaca páska DBS 50 Dichtband Selbstklebend DBS 50

Samolepiaca izolačná páska, slúžiaca na premostenie a zaizolovanie rohov a kútov, systémový doplnok ku Murexin tekutým hydroizoláciám.

| | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 m | 4 ks/kart., 120 ks/pal. | 9002428137796 | 13779 | 2,142 | 64,26 |
| Vonkajší roh | | | | | |
| 1 ks | 25 ks/kart. | 9002428310182 | 31018 | 8,981 | 10,78 |
| Vnútrotný kút | | | | | |
| 1 ks | 25 ks/kart. | 9002428310175 | 31017 | 8,688 | 10,43 |



Austrofaser PP 12 mm Austrofaser PP 12 mm

Polypropylénové vlákno vyrábané podľa normy kvality ISO 9001. Vylepšuje všetky vlastnosti betónov a minerálne viazaných stavebných látok. Vlákna sa rozdeľujú priestorovo a rovnomerne v celej betónovej a poterovej vrstve. Znižuje riziko tvorby mikrotrhlín.

- odolné voči kyselinám a hydroxidom
- zlepšujú všetky vlastnosti betónu
- minimálna hmotnosť
- redukujú tvorbu zmršťovacích trhlín

Spotreba: cca 0,75 kg/m³ pre poter
cca 1,50 kg/m³ pre betónové platne

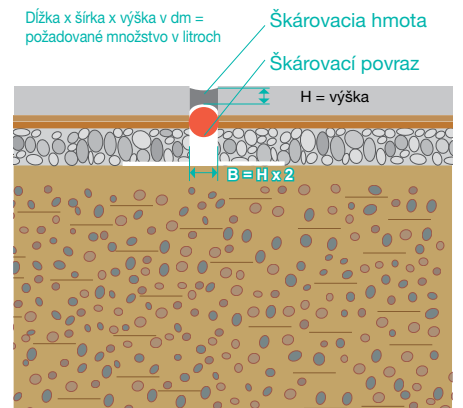
| | | | | | | |
|--------|---------|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 bal. | 0,75 kg | 18 ks/kart., 504 ks/pal. | 9002689100386 | 10038 | 13,271 | 15,93 |
|--------|---------|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Pružná zálievka škár JF 2K



Škárovacia hmota PU 15



materiály pre BETÓN A MALTY

| | Strana |
|--|--------|
| 01 Prísady | 128 |
| 02 Priemyselné podlahy, malty a ochrana betónu | 136 |
| 03 Oprava betónu a sanačné omietky | 138 |
| 04 Špeciálne produkty a piesky | 146 |
| 05 Príslušenstvo | 147 |

01 PRÍSADY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Vodotesniaca prísada do betónu DM 40

Betondichtmittel DM 40



Tekutá, veľmi účinná prísada do betónov a mált bez obsahu chloridov, zvyšuje vodotesnosť, plastifikuje zmes, znižuje spotrebu zámesovej vody a tým vodný súčiniteľ zmesi, čo vedie k zvýšeniu konečnej pevnosti v tlaku a pevnosti v ťahu za ohybu, nevytvára vzduchové póry, zlepšuje spracovateľnosť a znižuje tendenciu rozmiešania zmesi. V interiéri a exteriéri na výrobu vodonepriepustných betónových a železobetónových konštrukcií ako sú silá, nádrže na vodu, bazény, pivničné steny, základové konštrukcie a ostatné konštrukcie v styku s podzemnou vodou. Prísada v plnej miere nenahrádza funkciu hydroizolácie.

Spotreba: 1% váhy cementu, cca 3 - 4 kg/m³ betónu

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 kg | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689371663 | 37166 | 9,334 | 11,20 |
| 5 kg | 84 ks/pal. | 9002689271666 | 27166 | 4,373 | 26,24 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689171669 | 17166 | 2,951 | 88,52 |



Ochrana betónu a malty proti mrazu FS 10

Beton - und Mortelfrostschutz flüssig FS 10



Tekutá prísada do betónov a mált bez obsahu chloridov zvyšujúca hydratačné teplo a urýchľujúca tuhnutie a tvrdnutie zmesi, čo vedie k podstatne rýchlejšiemu dosiahnutiu min. hodnoty pevnosti v tlaku zmesi cca 5 N/mm², ktorá už zaisťuje odolnosť voči mrazu. V interiéri a exteriéri pre železobetón, predpätý betón, transportbetón atď., tiež pre cementové a vápenocementové murovacie malty. Pri dodržaní ostatných bežných normových opatrení umožňuje betonárske a murovacie práce do teploty -9°C.

Spotreba: 1% hmotnosti cementu, cca 3 - 4 kg/m³ betónu

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 kg | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689117223 | 11722 | 7,202 | 8,64 |
| 5 kg | 84 ks/pal. | 9002689117216 | 11721 | 3,156 | 18,94 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689117209 | 11720 | 1,979 | 59,37 |



Adhézna emulzia HE 20

Haftemulsion HE 20



Univerzálna, zušľachťujúca hmota na báze alkáliam odolných polymérov bez obsahu zmäkčovadiel. Výrazne zlepšuje priľnavosť materiálov, obmedzuje vznik napätí pri tuhnutí a tvrdnutí betónových a maltových zmesí, lebo zvyšuje ich pružnosť, znižuje nasiakavosť a zlepšuje spracovateľnosť cementom viazaných hmôt. V interiéri a exteriéri na zhotovenie adhézneho povlaku, ako zušľachťujúca prísada do mált a betónov a ako adhézný mostík pod vyrovnávacie hmoty.

Spotreba:

- ako adhézný mostík: cca 0,15 kg/m² (predvlhčený, očistený podklad, následné vrstvy aplikovať systémom mokrý do mokrého)
- ako zušľachťujúca prísada do mált: 20% zámesovej vody
- ako zušľachťujúca prísada do poterov od hrúbky 15 mm: 40% zámesovej vody

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-----|--------|---------------|
| 1 kg | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689004448 | 444 | 11,556 | 13,87 |
| 5 kg | 84 ks/pal. | 9002689004455 | 445 | 7,511 | 45,07 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689004653 | 465 | 6,355 | 190,64 |

01 PRÍSADY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Zušľachťovač vykurovaného poteru HV 05** Heizestrichvergütung HV 05

Bezchloridová, plastifikačná, poterová prísada pre plávajúce a spriahnuté potery. Vhodná pre potery v interiéri s podlahovým vykurovaním, nakoľko lepšou priľnavosťou poterovej hmoty na vykurovacie rúrky a vodiče zlepšuje prenos tepla. Vytvára potery bez vzduchových pórov a s hladkým povrchom bez trhlín. Zvyšuje spracovateľnosť a pevnosť poteru.

Spotreba: 0,5 % váhy cementu, cca 1,6 kg/m³ poteru

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|------|-------|--------------|
| 1 kg | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689071372 | 7137 | 7,625 | 9,15 |
| 5 kg | 84 ks/pal. | 9002689071389 | 7138 | 3,667 | 22,00 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689071396 | 7139 | 2,356 | 70,69 |

**Urýchľovač tuhnutia poteru X 4** Estrich Beschleuniger X4

Tekutá, chloridy neobsahujúca, univerzálna, prísada urýchľujúca tuhnutie cementových poterov v interiéri aj exteriéri. Vďaka plastifikačným prísadám sa znižuje množstvo zámesovej vody čo skracuje čas tuhnutia a následnú pripravenosť na pokládku podlahových krytín. Okrem toho zlepšuje konzistenciu zmesi čo pozitívne ovplyvňuje celkové spracovanie poteru. Pre dosiahnutie skrátenia doby zrenia a zníženia zbytkovej vlhkosti poteru je dôležité zohľadniť klimatické podmienky na stavbe a samotnú vlhkosť kameniva. Vhodné aj pre vykurované potery.

Spotreba: v závislosti od konkrétnych požiadaviek

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 5 kg | 96 ks/pal. | 9002689310266 | 31026 | 5,153 | 30,92 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689310259 | 31025 | 3,475 | 104,24 |

- bez chloridov
- znižuje potrebu zámesovej vody
- rýchlejšia pokládka krytín

**Austrofaser PP 12mm** Austrofaser PP 12 mm

Polypropylénové vlákno vyrábané podľa normy kvality ISO 9001. Vylepšuje všetky vlastnosti betónov a minerálne viazaných stavebných látok. Vlákna sa rozdeľujú priestorovo a rovnomerne v celej betónovej a poterovej vrstve. Znižuje riziko tvorby mikrotrhlín.

Spotreba:
cca 0,75 kg/m³ pre poter
cca 1,50 kg/m³ pre betónové platne

| | | | | | | |
|--------|---------|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 bal. | 0,75 kg | 18 ks/kart., 504 ks/pal. | 9002689100386 | 10038 | 14,499 | 17,40 |
|--------|---------|--------------------------|---------------|-------|--------|--------------|

- odolné voči kyselinám a hydroxidom
- zlepšujú všetky vlastnosti betónu
- minimálna hmotnosť
- redukujú tvorbu zmršťovacích trhlín

**MFT - ocelové vlákna** MFT - Stahlfasern TL 3670

Ocelové vlákna s vysokou pevnosťou (>1000 N/mm²), ktoré zabezpečujú poterom alebo podkladovým betónom výborné vlastnosti v pevnosti a dotvarovaní. V základovom betóne ako náhrada za sieťové ocelové vystuženie.

Spotreba: cca 20 - 35 kg/m³ betónu podľa statických požiadaviek.

| | | | | | | |
|-------|----------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 20 kg | MFT 34,0 | 60 ks/pal. | 9002689076827 | 7682 | 2,683 | 64,39 |
| 20 kg | MFT 50,0 | 60 ks/pal. | 9002689076902 | 7690 | 2,683 | 64,39 |



02 PRIEMYSLELNÉ PODLAHY, MALTY A OCHRANA BETÓNU

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Nivelačná hmota Industrie FMI 50 Fließmasse Industrie FMI 50



Cementová, vysokokvalitná, nivelačná hmota špeciálne vyvinutá pre vysoké zataženie v exteriéri a interiéri. Je ideálna pre vytvorenie podláh v priemyselných prevádzkach, skladoch, garážach, pivniciach. Vytvára bezprašný povrch, dodatočné pečatenie nie je nevyhnutné. Min. hrúbka vrstvy v 3 mm, max. hrúbka vrstvy v jednom pracovnom kroku 50 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689148135 | 14813 | 1,46 | 43,92 |
|-------|------------|---------------|-------|------|--------------|



Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30 Nivelliermasse Außen FMA 30



Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3% vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbky 5 - 30 mm.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689078722 | 7872 | 1,013 | 30,39 |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|



Repol Zálievková malta VM 40 Vergußmörtel Repol VM 40



Hotová, zmraštenie kompenzujúca, objem zväčšujúca, zálievková malta s rýchlym nábehom pevností a veľkou konečnou pevnosťou. Má výbornú prídržnosť k betónu a železobetónu, spĺňa podmienky normy EN 1504-3 (trieda R4) a EN 1504-6! Vhodná pre použitie v exteriéri a interiéri s odolnosťou proti mrazu a posypovým soliam. Vhodná na zalievanie kotiev, stĺpov, pätiiek. Pre hrúbky od 8 mm do 150 mm, lokálne do 300 mm.

Spotreba: cca 2,0 kg/m²/1 mm

| | | | | | |
|-------|------------|--------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | 42 ks/pal. | 900268914675 | 14675 | 0,779 | 28,06 |
|-------|------------|--------------|-------|-------|--------------|



Repol Zálievková malta VM 30 Vergußmörtel Repol VM 30



Hotová, rýchlotuhnúca, reoplastická, zmrašťovanie kompenzujúca zálievková malta s vysokou mechanickou pevnosťou na dokonalé zalíatie kotevných otvorov strojov a zariadení v interiéri aj exteriéri, v miestach, kde dochádza k opakovaným teplotným výkyvom. Pre vrstvy malty od 4 mm do 150 mm, lokálne do 300 mm.

Spotreba: cca 2,0 kg/m²/1 mm

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | 42 ks/pal. | 9002689114307 | 11430 | 0,534 | 19,24 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



02 PRIEMYSELNÉ PODLAHY, MALTY A OCHRANA BETÓNU

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Repol Zálievková malta VS 10 Vergußmörtel VS10



Univerzálna, počasiu a mrazom odolná zálievková malta. Vyniká výbornou tekutosťou, preto je obzvlášť vhodná na vypĺňanie malých dier, ako napr. pri výrobe prefabrikátov a pri zaliavaní malých nerovností, dier alebo kotiev. Má veľmi rýchly nábeh pevnosti, a po vytvrdnutí veľmi vysokú pevnosť v tlaku. Je rýchlotuhnúca, ďalšie montážne práce sú možné po cca 60 min. Tuhne bez pnutia, prasklín a zmien objemu, má výbornú priľnavosť k podkladu. Neobsahuje chloridy, nespôsobuje koróziu ocelových častí. Max. hrúbka vrstvy 10 cm.

Spotreba: cca 2,0 kg/m²/1mm.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | 42 ks/pal. | 9002689120483 | 12048 | 0,568 | 20,46 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Podlahové tvrdidlo BH 100 Boden härter BH 100



Predmiešané tvrdidlo pre betónové podlahy, ktoré pozostáva z vybraných tvrdých prírodných materiálov - portlandského cementu a rozpustných prísad. Anorganické farbivá obsiahnuté v tvrdidle sú odolné voči cementu, alkáliám a svetlu, a zaručujú dlhodobú stálosť farby podlahy. Rozpustné prísady zaisťujú dokonalé, rovnomerné rozloženie hmoty po aplikácii. V interiéri aj exteriéri na zhotovenie priemyselných betónových podláh s vysokou odolnosťou povrchu, továrne, supermarkety, garáže, sklady, obchody, dielne. Trieda odolnosti proti opotrebovaniu podľa Böhma A6.

Spotreba: cca 3 - 4 kg/m² v závislosti od zaťaženia podlahy.

| | | | | | | |
|-------|------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | šedé | 36 ks/pal | 9002689103707 | 10370 | 0,445 | 16,04 |
|-------|------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|



Podlahové tvrdidlo BH 400 Boden härter BH 400



Predmiešané tvrdidlo pre betónové podlahy, ktoré pozostáva z vybraných tvrdých prírodných materiálov, Portlandského cementu a rozpustných prísad. Anorganické farbivá obsiahnuté v tvrdidle sú odolné voči cementu, alkáliám a svetlu. Zaručujú dlhodobú stálosť farby podlahy. Rozpustné prísady zaisťujú dokonalé, rovnomerné rozloženie hmoty po aplikácii. V interiéri aj exteriéri na zhotovenie priemyselných betónových podláh s veľmi vysokou odolnosťou povrchu, továrne, supermarkety, garáže, sklady, obchody, dielne. Trieda odolnosti proti opotrebovaniu podľa Böhma A3.

Spotreba: cca 3 - 4 kg/m² v závislosti od zaťaženia podlahy.

| | | | | | | |
|-------|------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | šedé | 36 ks/pal. | 9002689120827 | 12082 | 0,466 | 16,79 |
|-------|------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



02 PRIEMYSELNÉ PODLAHY, MALTY A OCHRANA BETÓNU

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Betónová impregnácia TE 18 Betonimprägnierung TE 18



Na použitie pripravený, 1-zložkový, transparentný, impregnačný prostriedok s obsahom rozpúšťadiel s veľmi dobrou odolnosťou proti alkáliam na báze oligoméneho siloxanu. V závislosti na kvalite a nasiakavosti podkladu vytvára hydrofóbny, vodu a olej odpudzujúci povrch bez mokrého efektu, ktorý sa ľahšie čistí. Vytvrdnutá impregnačná vrstva na povrchu podlahy je paropriepustná a odolná UV žiareniu. Vhodný pre impregnáciu minerálnych povrchov, ako sú betón, cementový poter, minerálne tekuté hmoty, atď.

Spotreba: 0,05 - 0,1 kg/m² podľa nasiakavosti podkladu

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9006289305453 | 30545 | 61,620 | 73,94 |
| 5 l | 126 ks/pal. | 9002689310471 | 31047 | 41,231 | 247,38 |



Impregnácia betónovej podlahy NE 24 Betonimprägnierung NE 24



Na použitie pripravený, 1-zložkový, transparentný, impregnačný prostriedok s obsahom rozpúšťadiel s veľmi dobrou odolnosťou proti alkáliam na báze oligoméneho siloxanu. Vytvára hydrofóbny, vodu a olej odpudzujúci povrch, ktorý sa ľahšie čistí. Vytvrdnutá impregnačná vrstva na povrchu podlahy je paropriepustná a odolná UV žiareniu. V závislosti na kvalite a nasiakavosti podkladu sa vytvorí na povrchu zodpovedajúci tzv. mokry efekt. Vhodný pre impregnáciu minerálnych povrchov, ako sú betón, cementový poter, minerálne tekuté hmoty, atď.

Spotreba: cca 0,05 - 0,1 l/m² podľa nasiakavosti podkladu

- mokry efekt
- treba leštiť

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689305439 | 30543 | 54,607 | 65,53 |
| 5 l | 126 ks/pal. | 9002689310488 | 31048 | 53,664 | 321,98 |



Impregnácia podlahy a stien IG 03

Mineralische Boden/Wandimprägnierung IG 03



Minerálna impregnácia bez obsahu rozpúšťadiel so spevňujúcim účinkom pre všetky minerálne podklady. Po aplikácii je podklad pevnejší, bezprašný, vodoodpudivý a má zvýšenú odolnosť proti oteru. V interiéri aj exteriéri na horizontálne a vertikálne minerálne plochy. Ideálna do pivníc, technologických miestností atď. Bezfarebná.

Spotreba: cca 0,3 kg/m²



| | | | | | |
|-------|------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 1 kg | 6 ks/kar., 378 ks/pal. | 9002689310495 | 31049 | 12,852 | 15,42 |
| 5 kg | 84 ks/pal. | 9002689120926 | 12092 | 6,022 | 36,13 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689120933 | 12093 | 5,212 | 156,36 |



Repol Silikónová impregnácia S 4 - Anti grafity

Silikonimprägnierung Repol S 4



Prostriedok na impregnáciu fasád s extrémnou odolnosťou voči plesniam, riasam a machu výrazne uľahčujúci údržbu fasád a zvyšujúci odolnosť voči zašpineniu. Repol S 4 je jednozložková, dobre paropriepustná impregnácia na báze oligoméneho siloxanu s obsahom rozpúšťadiel zvyšujúca hydrofóbne vlastnosti podkladu. Používa sa v exteriéri a interiéri, na všetky druhy minerálnych podkladov, obkladových prvkov, klinker, tehličky, vymývaný betón, pohľadový betón, prírodný kameň, škridlu a pod. Zamedzuje škodám spôsobeným vnikaním vlhkosti do muriva.

Vďaka svojim vlastnostiam zabráňuje prľhnutiu následných vrstiev, ako napr. farby, čím výrazne zjednodušuje odstraňovanie nežiadúcich farebných „dekorácií“ – grafity. Vhodný na ochranu fasád pred grafity, potrebné 2-3 nátery.

Spotreba: cca 0,2 - 0,5 l/m²/ na náter podľa nasiakavosti podkladu



| | | | | | |
|------|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002689116875 | 11687 | 16,492 | 19,79 |
| 5 l | 72 ks/pal. | 9002689116899 | 11689 | 9,380 | 56,28 |
| 25 l | 16 ks/pal. | 9002689116882 | 11688 | 7,904 | 237,13 |

02 PRIEMYSELNÉ PODLAHY, MALTY A OCHRANA BETÓNU

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Hĺbková impregnácia DPI 40

Tiefenimprägnierung DPI 40



Vysokokvalitná hĺbková impregnácia na báze modifikovaných silikátov so špeciálnymi katalyzátormi, ktoré umožňujú vniknutie impregnácie až hĺbky 40 mm pri minerálnych podkladoch. Po nanosení impregnácie sa vytvorí kryštalická štruktúra, ktorá uzavrie póry, ostáva permanentne vodo-tesná a zabraňuje vzlianiu vody a jej ďalšiemu transportu. Rovnako to platí aj pre ostatné kvapalné látky, ako sú oleje, rozpúšťadlá atď..

Impregnácia DPI 40 je vhodná na betón, cementové potery, nivelačné hmoty na báze cementu ako aj na rôzne druhy prírodných kameňov, na umelé kamene alebo na hlinené podklady ako napr. tehla, terakota atď.. Impregnácia vytvorí v priebehu cca 30 dní pevnú štruktúru v póroch a jemných prasklinách a tým zároveň spevní podklad. Vďaka vytvoreným anorganickým kryštalickým štruktúram a nenasiakavému povrchu je obmedzená tvorba rias a plesní.

Spotreba:cca 0,2 kg/m² pri prvej aplikácii, v závislosti od nasiakavosti podkladu.cca 0,1 kg/m² pre ďalšiu aplikáciu v závislosti od nasiakavosti podkladu.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|--------|-----------------|
| 25 kg | 36 ks/pal. | 9002689313847 | 31384 | 41,704 | 1 251,12 |
|-------|------------|---------------|-------|--------|-----------------|



Hydrofobizácia betónu H 2

Betonhydrophobierung H 2



Hydrofobizácia betónu H 2 je jednozložková tekutina s nízkym obsahom rozpúšťadiel na silánovej báze s obsahom účinných látok 99 % pripravená na použitie pre betónové a cementové podklady. Tekutina má výborný hĺbkový prienik > 10 mm (trieda II podľa EN 1504-2) a vytvára povrch odpudzujúci vodu bez zníženia schopnosti difúzie vodnej pary stavebného materiálu na báze cementu. Zároveň sa zvyšuje jeho odolnosť voči mrazu a rozmrazovacím prostriedkom, znižuje sa obsah vlhkosti v betóne, oneskoruje sa nástup korózie výstuže a obmedzuje sa prienik škodlivých látok do podkladu. Znížením nasiakavosti sa následne zníži tepelná vodivosť ošetrenej plochy. Je ju možné použiť tiež ako dodatočný systém na ochranu povrchu betónu EN 1504-2.

Spotreba: cca 400 g/m² (pre triedu II), podľa nasiakavosti podkladu.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|---------------|----------------------|
| 20 kg | 12 ks/pal. | 9002689319726 | 31972 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
|-------|------------|---------------|-------|---------------|----------------------|



Ochrana proti odparovaniu LF 3

Verdunstungsschutz LF 3



Bezrozpúšťadlový, striekaním nanášateľný, rýchlo účinný náter s vysokou odolnosťou proti predčasnému odparovaniu vody. Vhodný do interiéru aj exteriéru, na dodatočnú ochranu čerstvo vyrobených betónov a mált pred rýchlym vysúšaním vetrom a slnkom.

Spotreba: 0,15 - 0,20 kg/m²

| | | | | | |
|--------|------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002689089520 | 8952 | 3,958 | 118,75 |
| 200 kg | 2 ks/pal. | 9002689139270 | 13927 | 3,549 | 851,82 |

03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Repol Epoxidová impregnácia EP 1 Epoxy-Imprägnierung EP 1



Bezfarebný, 2-zložkový epoxidový materiál s hĺbkovým účinkom a s obsahom rozpúšťadiel, na impregnáciu a konečný náter na cementom viazaných podkladoch (aj na mierne vlhkých podkladoch). Odolný voči chemikáliam, olejom, kyselinám a pohonným hmotám.
Doporučené 1-3 nátery.



Spotreba: cca 0,15 - 0,30 l/m² na náter, podľa nasiakavosti podkladu

| | | | | | | |
|-------------|---------|------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 10 l | | | | | 13,940 | 167,28 |
| 5 l | komp. A | 99 ks/pal. | 9002689116929 | 11692 | | |
| 5 l | komp. B | 99 ks/pal. | 9002689116936 | 11693 | | |



Repol Ochrana výstuže BS 7 Repol Bewehrungsschutz BS 7



1-zložkový základný náter proti korózii a adhézne premostenie na báze cementovosyntetickej živice. Jednoduché spracovanie s výbornou príľnavosťou na ocel a betón. Vysoká schopnosť tesnenia proti vode a chloridom.



Spotreba: cca 0,2 kg/bm výstuže pri dvoch náteroch

| | | | | | | |
|-------------|--|-------------|---------------|-------|------|--------------|
| 2 kg | | 100 ks/pal. | 9002689114840 | 11484 | 7,06 | 16,95 |
|-------------|--|-------------|---------------|-------|------|--------------|



Repol Adhézny mostík HS 1 Repol Haftschlämme HS 1

Adhézny mostík s vynikajúcou príľnavosťou pre vodorovné a zvislé oblasti použitia, je vhodný aj pri prácach nad hlavou.

Spotreba: cca 1,5 - 3 kg / m²

| | | | | | | |
|--------------|--|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | | 48 ks/pal. | 9002689112303 | 31500 | 1,381 | 41,42 |
|--------------|--|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Repol Ľahká malta LM 20 Repol Saniermoertel light LM 20 Light



Sanačná malta s vynikajúcou príľnavosťou k betónu. Nanáša sa ručne, alebo strojovo na zvislé plochy a plochy nad hlavou. Vhodná na opravy a reprofiliáciu chybných miest na železobetónových konštrukciách. Hrúbka vrstvy 5 - 80 mm. Trieda statickej relevantnosti R2.

Spotreba: cca 1,7 kg / liter zabudovanej malty (= 1,7 kg/m²/mm)



| | | | | | | |
|--------------|--|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | | 48 ks/pal. | 9002689112310 | 11231 | 0,789 | 23,68 |
|--------------|--|------------|---------------|-------|-------|--------------|

03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Repol Jemná sanačná malta SM 20

Saniermörtel fein Repol SM 20



Sanačná malta s vynikajúcou príhnavosťou k betónu. Nanáša sa ručne alebo strojovo na vodorovné plochy, zvislé plochy a plochy nad hlavou. Vhodná na opravy a reprofiliáciu chybných miest na železobetónových konštrukciách. Hrúbka vrstvy 5 - 20 mm. Trieda statickej relevantnosti R4.

Spotreba: cca 1,9 kg / liter zabudovanej malty (= 1,9 kg/m²/mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | 42 ks/pal. | 9002689114826 | 11482 | 0,681 | 24,51 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Repol Hrubá sanačná malta SM 40

Saniermörtel grob Repol SM 40



Malta vytvrdzujúca s malým zmrštením. Na hrubé vrstvy a na reprofiliáciu chybných miest vodorovne, zvisle a nad hlavou. Spracovanie len ručne. Maximálna zrnitosť 4 mm. Trieda statickej relevantnosti R3. Pre hrúbku vrstiev od 10 - 40 mm.

Spotreba: cca 2,0 kg / liter zabudovanej malty (= 2,0 kg/m²/mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | 42 ks/pal. | 9002689114314 | 11431 | 0,665 | 23,94 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Repol Oprávková malta RM 04

Reprofiliermörtel Repol RM 04



Malta vytvrdzujúca bez zmrštenia. Určená na hrubé vrstvy a na reprofiliáciu vodorovných chybných miest. Spracovanie ručne aj strojovo, mokrym procesom striekania. Maximálna zrnitosť 4 mm. Pre hrúbku vrstvy od 1,5 do 5 cm. Trieda statickej relevantnosti R4.

Spotreba: cca 2,2 kg / liter zabudovanej malty (= 2,2 kg/m²/mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 30 kg | 42 ks/pal. | 9002689137429 | 31502 | 0,779 | 28,06 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Repol Sanačná malta s vláknami SMF 30

Saniermörtel faserverstärkt SMF 30



Malta s obsahom umelých vlákien pre vysokú pevnosť a s malým zmrštením počas tuhnutia. Na hrubé vrstvy a na reprofiliáciu chybných miest vodorovne, zvisle a nad hlavou. Spracovanie ručne aj strojovo, mokrym procesom striekania. Maximálna zrnitosť 2 mm. Pre hrúbku vrstiev od 0,5 - 3 cm. Trieda statickej relevantnosti R3.

Spotreba: cca 2,0 kg / liter zabudovanej malty (= 2,0 kg/m²/mm)

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581570000154 | 70094 | 0,556 | 16,67 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|

03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Repol Betónová stierka BS 05 G Repol Betonspachtel BS 05 G



Hotová, šedá, prášková, hydraulicky vytvrdzujúca oprávková hmota s minimálnym zmrštením, mrazu a poveternostným vplyvom odolná s dobrou príľnavosťou na vyrovnanie nerovností na betónových prefabrikátoch, dekoračných betónových plochách atď. Pre vnútorné a vonkajšie použitie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² na 1 mm vrstvu, max. hrúbka vrstvy: 3 mm plošné a 5 mm lokálnej úpravy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689116769 | 31472 | 1,230 | 36,90 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Repol Betónová stierka BS 10 W Betonspachtel Repol BS 10 W



Hotová, biela, prášková, hydraulicky vytvrdzujúca oprávková hmota s minimálnym zmrštením, mrazu a poveternostným vplyvom odolná s dobrou príľnavosťou na vyrovnanie nerovností na betónových prefabrikátoch, dekoračných betónových plochách atď. Pre vnútorné a vonkajšie použitie na betón, murivo, omietku a ostatné minerálne podklady. Zmiešaním s Betónová stierka BS 05 G je možné dosiahnuť rôzne požadované stupne šedej pre sanované betónové plochy.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² na 1 mm vrstvu, max. hrúbka vrstvy: 3 mm plošné a 5 mm lokálne úpravy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|---------------|----------------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689116998 | 31497 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
|-------|------------|---------------|-------|---------------|----------------------|



Repol Betónová kozmetika BK 05 Betonkosmetik Repol BK 05



Rýchle tuhnúca, mrazu a poveternostným vplyvom odolná oprávková a kozmetická malta, jemná, na opravu škrvnutých alebo poškodených betónových vrstiev a plôch prefabrikátov. Pre vnútorné a vonkajšie použitie. Max. hrúbka vrstvy: 2 mm.

Spotreba: cca 1,4 kg/m² na 1 mm vrstvu

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689116776 | 31495 | 1,376 | 41,28 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



- ochrana betónových konštrukcií
- CO₂ brzda
- paropriepustný



Euro Housepaint RA 100 Euro Housepaint RA 100



Rýchlo zasychajúci, dobre kryjúci, nekriedujúci, vysoko elastický náter s výbornou príľnavosťou a paropriepustnosťou. Je odolný voči dažďu, alkáliám. Náter je tenkovrstvý. Spomaľuje karbonatizáciu betónu - CO₂ brzda. Je vhodný pre použitie v exteriéroch aj ako konečná vrstva pre sanačný systém opravy a ochrany železobetónových konštrukcií. S_D < 0,2 m. Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1 - 4, pozri str. 173.

Spotreba: 100 - 150 ml/m²

| | | | | | | |
|--------|-------|------------|---------------|-----------|--------|---------------|
| 2,5 l | biela | 84 ks/pal. | 9002438141394 | 14139 | 11,846 | 35,54 |
| | HBW 1 | | | 14140HBW1 | 13,374 | 40,12 |
| | HBW 2 | | | 14140HBW2 | 14,648 | 43,95 |
| | HBW 3 | | | 14140HBW3 | 14,908 | 44,73 |
| | HBW 4 | | | 14140HBW4 | 15,480 | 46,44 |
| 12,5 l | biela | 24 ks/pal. | 9002438141417 | 14141 | 11,103 | 166,55 |
| | HBW 1 | | | 14142HBW1 | 11,467 | 172,01 |
| | HBW 2 | | | 14142HBW2 | 12,741 | 191,12 |
| | HBW 3 | | | 14142HBW3 | 13,001 | 195,02 |
| | HBW 4 | | | 14142HBW4 | 13,573 | 203,60 |

03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Injektážna emulzia Inject IM 55

Mauerwerkssperre Inject IM 55

Emulzia určená na dodatočnú horizontálnu izoláciu muriva proti vzliňajúcej vlhkosti. Aplikuje sa pomocou kapilárnych knôtov KS10. Ideálna na injektáž starého tehlového muriva, muriva z pórobetónu, vápennopieskových tehál, pemzy, škvárového a kamenného muriva.

Spotreba: cca 0,1 kg/bm/1 cm hrúbky steny, pri silne nasiakavom múre sa môže spotreba zvýšiť

| | | | | | |
|-----|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 5l | 84 ks/pal. | 9002689119913 | 11991 | 3,699 | 22,19 |
| 30l | 24 ks/pal. | 9002689120971 | 12097 | 2,624 | 94,45 |



Injektážna sada Inject IS 48

Mauerwerkssperre Set Inject IS 48

Sada na aplikáciu dodatočnej horizontálnej izolácie proti vzliňajúcej vlhkosti.

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------|-------|---------|---------------|
| 1 sada | skladá sa z: | 9002689119401 | 11940 | 186,238 | 223,49 |
| 10 ks | Injektážnej Emulzie Inject IM55 á 0,55 kg | | | | |
| 10 ks | Injektážnych lievikov SW30 | | | | |
| Sada neobsahuje kapilárne kôty KS! | | | | | |



Injektážny lievik Inject SW 30

Saugwinkel Inject SW 30

Opakovateľne použiteľný, plastový lievik na aplikáciu injektážnej emulzie Inject IM55.

| | | | | | |
|------|-------------|---------------|-------|-------|-------------|
| 1 ks | 30 ks/kart. | 9002689119432 | 11943 | 8,008 | 9,61 |
|------|-------------|---------------|-------|-------|-------------|



Kapilárny knôt Inject KS 10

Kapillarstäbchen Inject KS 10

Knôt na aplikáciu Injektážnej emulzie Inject IM55. Dĺžka 48 cm.

| | | | | | |
|--------|---------------------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 bal. | 10 ks/bal., 20 bal./kart. | 9002689119418 | 11941 | 50,154 | 60,18 |
|--------|---------------------------|---------------|-------|--------|--------------|



Aplikačný nástavec pre IM 55

Opakovateľne použiteľný plastový nástavec so závitom na PET-fľaše pre aplikáciu injektážnej emulzie IM 55 do muriva. Nástavec so zrezaným špicom, spolu s naplnenou PET-fľašou sa zasúva do vyvŕtaného otvoru (Ø 14 mm, pod uhlom cca 30° smerom dole). Po osadení fľaše s nástavcom emulzia samovoľne vniká do otvoru podľa toho ako murivo nasiakava emulziou.

| | | | | | |
|--------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 bal. | 8 ks/bal. | 0764460889666 | 88966 | 1,717 | 16,49 |
|--------|-----------|---------------|-------|-------|--------------|



03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)Sanačná ometka **Kemasan 550**

Vápenocementová sanačná ometka s vysokým obsahom špeciálnych, difúzne otvorených mikropórov. Používa sa na sanáciu ometiek poškodených kapilárnou vlhkosťou a na ochranu nových stavieb v priestoroch vystavených vlhkosti a soli. Používa sa na vnútornú a vonkajšiu základnú ometku ako aj na omietanie soklov budov, pivničných priestorov a klenbových konštrukcií. Vhodná pre všetky typy stien (z tehál, kameňa, betónu). Kvôli svojej jemnej zrnitosti (max do 1mm), je vhodná tiež na jemnú sanačnú ometku. Nie je vhodná ako izolant pri aktívnych priesakoch vody. Jadrová ometka a jemná sušiacia ometka v jednom. Na manuálnu aplikáciu. Na vnútorné a vonkajšie použitie.

Vyhovuje požiadavkám pre R ometky (reparačné ometky), v súlade s normou EN 998-1:2004
Minimálna a jednorazová vrstva 2 cm
Čas miešania minimálne 10 minút

Spotreba: cca. 25 kg/m² na hrúbku vrstvy 20 mm

25 kg

48 ks/pal.

03406

0,517

15,50

Sušiacia ometka **Kemasan 580**

Sušiacia ometka na báze hydraulických spojív s vysokým obsahom difúzne otvorených mikropórov. Používa sa na sanáciu ometiek poškodených kapilárnou vlhkosťou a na ochranu nových stavieb v priestoroch vystavených vlhkosti a soli. Používa sa na neobmedzené odstraňovanie vlhnutia všetkých typov stien nasýtených kapilárnou vlhkosťou a soľami, dokonca v prípadoch, kde nie je možné zablokovat vlhkosť. Na vnútornú a vonkajšiu základnú ometku, ako aj na omietanie soklov budov, pivničných priestorov, klenbových konštrukcií.

Vhodná pre všetky typy stien (z tehál, kameňa, betónu). Nie je vhodná ako izolant pri aktívnych priesakoch vody. Mieša sa s vodou, nepridávajú sa žiadne ďalšie prísady. 20 ročné skúsenosti a referencie. Aplikácia cca. 0,7 m nad viditeľné poškodenie. Vhodné aj ako konečná vrstva (drsnejší vzhľad a štruktúra).

V súlade s požiadavkami na ometky R, v súlade s normou EN 998-1:2004
Povinné miešanie v samospádovej miešačke, minimálne 10 minút
Ručná aplikácia, hrúbka vrstvy minimálne 2 cm

Spotreba: cca. 30 kg/m² na hrúbku vrstvy 20 mm

30 kg

42 ks/pal.

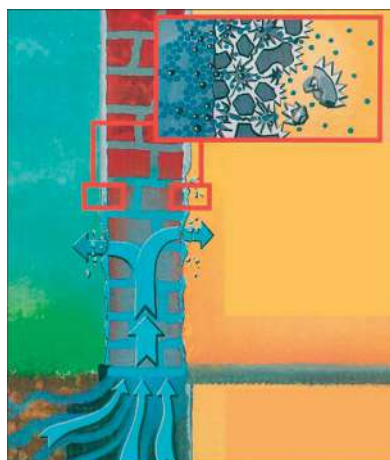
03411

0,545

19,62

MÍNUS

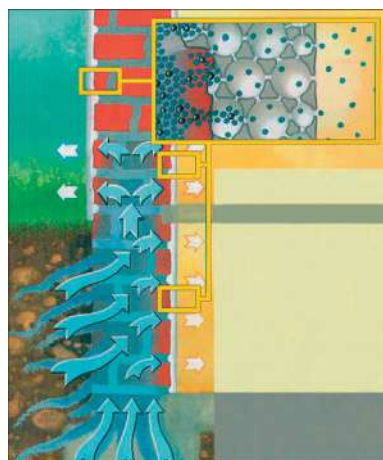
klasickej ometky



Nevýhoda klasickej ometky
**NASÝTENIE SOĽOU,
KRYŠTALIZÁCIA A
DEGRADÁCIA**

PLUS

sušiacej ometky



Výhoda sušiacej ometky
**MIMORIADNE VYSOKÁ
PRIEPUSTNOSŤ VODNÝCH
PÁR A STÁLA PÓROVITÁ
ŠTRUKTÚRA**

03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Sušiacia omietka na báze prírodného Románskeho vápna Kemasan 590

Sušiacia sanačná omietka na báze prírodného hydraulického spojiva s vysokým obsahom difúzne otvorených mikropórov. Používa sa na sanáciu omietok poškodených kapilárnou vlhkosťou. Nosné, jadrové vrstvy omietok, vnútorné omietky do pivníc, omietky na pivničné klenby pod úrovňou terénu, pre všetky druhy vlhkosťou poškodených múrov (aj zmiešané murivá), a najmä na vlhké a zasolené murivá. Odporúča sa hlavne na reštaurovanie historických budov a stavieb v pamiatkovej starostlivosti a kultúrneho dedičstva.

Odporúča sa tiež na renováciu horizontálnych izolácií, kde sa nedajú použiť klasické metódy izolovania. Na trvalé vysušenie veľmi vlhkých stien. Difúzne otvorená. Na ručné nanášanie.

Vyhovuje požiadavkám pre R omietky (reparačné omietky), v súlade s normou EN 998-1:2004
Odolná proti vlhkosti a soliam
Šetrná k životnému prostrediu

Spotreba: cca. 30 kg/m² na hrúbku vrstvy 20 mm

| | | | | |
|-------|------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 03419 | 0,894 | 26,82 |
|-------|------------|-------|-------|--------------|



Jemná sušiacia omietka na báze prírodného Románskeho vápna Kemasan 590 F

Jemná sušiacia sanačná omietka na báze prírodného hydraulického spojiva s vysokým obsahom špeciálne otvorených mikropórov. Jemná omietka na vnútorné aj vonkajšie použitie na finálne vyrovnanie KEMASAN 590 sušiackej omietky.

Vyhovuje požiadavkám pre R omietky (reparačné omietky), v súlade s normou EN 998-1:2004
Odolná proti vlhkosti a soliam
Šetrná k životnému prostrediu

Spotreba: cca 3 kg/m² na hrúbku vrstvy 2 mm

| | | | | |
|-------|------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 03420 | 0,915 | 27,45 |
|-------|------------|-------|-------|--------------|

04 ŠPECIÁLNE PRODUKTY A PIESKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO EAN KÓD KÓD PRODUKTU CENA ZA MJ (€ BEZ DPH) CENA ZA BALENIE (€ S DPH)



Fixovací cement Fixement



Rýchlotuhnúci cement vyznačujúci sa minimálnym zmršťovaním po zatvrdnutí. Je ideálny pre rýchle montáže - zatvrdne behom niekoľkých minút. Na predĺženie času spracovania je možné fixovací cement miešať s kremičitým pieskom a použiť na všetky upevňovacie a montážne práce. Vhodný aj na použitie vo vonkajšom a mokrom prostredí (bez chloridov) na utesnenie presakujúcich miest a prieniku vody.

Spotreba: 1kg prášku postačí na 0,7l malty

| | | | | | |
|--------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 7.5 kg | 65 ks/pal. | 9002689071624 | 7162 | 2,676 | 24,09 |
| 15 kg | 36 ks/pal. | 9002689174585 | 17458 | 2,394 | 43,09 |



Rýchla fixačná malta BP 33 Blitzpulver BP 33



Prášková, hydraulicky vytvrdzujúca zmes, bez obsahu chloridov, na výrobu bleskovej montážnej malty. Pre vnútorné a vonkajšie použitie, aj v trvalo vlhkých oblastiach, pre rýchlu montáž vodoinštalácie, kúrenia a elektroinštalácie, pre fixovanie kotiev, rámov, zábradlí a umývadlových konzol a pre opravy a vyplnenie otvorov, dutín a trhlín v betónových prvkoch.

Spotreba: 1kg prášku postačí na 0,7l malty

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 2 kg | 4 ks/kart., 216 ks/pal. | 9002689158769 | 15876 | 2,844 | 6,83 |
| 6 kg | 84 ks/pal. | 9002689158776 | 15877 | 1,396 | 10,05 |
| 10 kg | 36 ks/pal. | 9002689274568 | 27456 | 1,588 | 19,05 |
| 25 kg | 48 ks/pal. | 9002689159513 | 15951 | 0,773 | 23,18 |



Šamotová malta OM 20 Anti graffiti guard GX 15



Hotová prášková šamotová malta na vymazanie alebo opravy žiarom namáhaných častí pecí, krbov a komínov.

Spotreba: cca 1,4 kg/l zarobenej malty

| | | | | | |
|------|-------------------------|---------------|------|-------|--------------|
| 2 kg | 4 ks/kart., 261 ks/pal. | 9002689072751 | 7275 | 4,239 | 10,17 |
|------|-------------------------|---------------|------|-------|--------------|

Piesok na škárovanie FUGA SAND



Slúži na vyplnenie škár medzi betónovými dlaždicami a vymývanými dlažbami. Umožňuje rýchle prepúšťanie vody, takže sa nazhromaždená povrchová voda zredukuje na minimum a zabráni sa tak škodám spôsobeným mrazom. Dekoratívna biela farba a ostrá štruktúra kremičitých zŕn zaisťuje tvrdosť a tuhosť škár a ponúka vysoko dekoratívny vzhľad povrchov. Piesok je vhodný aj na údržbu a opravy už existujúcich škár.

Spotreba: cca 1,37 kg/dm³

| | | | | | |
|--|------------|---------------|-------|-------|-------------|
| FUGA SAND 80 - zrnitosť 0,1 až 0,8 mm. | | | | | |
| 25 kg | 40 ks/pal. | 3831009461106 | 06110 | 0,277 | 8,32 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------|-------|-------|-------------|
| FUGA SAND 200 - zrnitosť: 1 až 2 mm. | | | | | |
| 25 kg | 40 ks/pal. | 3831009461236 | 06123 | 0,277 | 8,32 |



Piesok na detské ihriská BABY SAND

Jemný kremičitý piesok v dekoratívnej bielej farbe, pre detské pieskoviská, ihriská atď. Viacnásobne premývaný, preosiaty, testovaný a zdravotne nezávadný. Je dodávaný prirodzene vlhký. Zrnitosť 0,063–0,355 mm

Spotreba: cca 2 600 kg/m³

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------------|
| 25 kg | 40 ks/pal. | 3831009466132 | 06613 | 0,236 | 7,09 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------------|

05 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Hliníkový terasový profil** Terrassenprofil

Hliníkový profil pre čelné strany terás, balkónov. Profil je dostupný v troch typoch s rôznou výškou predného čela (4, 7 a 10 cm). Farbaprofilu: silbergrau RAL 9006



| 3 bm | 5 ks | | | | |
|------|--------------|---------------|------|--------|--------------|
| | 4 cm MT 40 | 9002428086339 | 8633 | 19,344 | 69,64 |
| | 7 cm MT 70 | 9002428053805 | 5380 | 23,365 | 84,12 |
| | 10 cm MT 100 | 9002428053812 | 5381 | 24,804 | 89,29 |



Hliníková rohová spojka pre terasový profil. Farba: silbergrau RAL 9006

| | | | | | |
|------|--------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 ks | 4 cm MT 40 | 9002428086346 | 8634 | 15,938 | 19,13 |
| 1 ks | 7 cm MT 70 | 9002428073612 | 7361 | 15,938 | 19,13 |
| 1 ks | 10 cm MT 100 | 9002428073667 | 7366 | 14,352 | 17,22 |

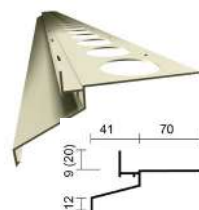


Hliníková plochá spojka pre terasový profil. Farba: silbergrau RAL 9006

| | | | | | |
|------|--------------|---------------|------|--------|--------------|
| 1 ks | 4 cm MT 40 | 9002428086353 | 8635 | 11,804 | 14,16 |
| 1 ks | 7 cm MT 70 | 9002428073575 | 7357 | 7,228 | 8,67 |
| 1 ks | 10 cm MT 100 | 9002428073582 | 7358 | 11,674 | 14,01 |

Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm)

Hliníkový profil určený na technicky správne ukončenie dlažieb na balkónoch a terasách. Profil má pozdĺž ukončovacej hrany odvodňovacie otvory umožňujúce odvetranie, odtečenie vody, nahromadenej medzi dlažbou a hydroizoláciou. Predsadenie okapového nosu je min. 40 mm. Výška ukončovacej hrany je 9 alebo 20 mm. Súčasťou systému sú aj spojovacie komponenty (vonkajší a vnútorný roh, rovná spojka) a ukončovacie záslepky.



9 mm - výška ukončovacej hrany

| | | | | | |
|--------|-----------------|--------|--|--------|--------------|
| 2,5 bm | elox strieborný | 397001 | | 17,996 | 53,99 |
| 2,5 bm | hnedá | 397008 | | 21,989 | 65,97 |
| 2,5 bm | šedá | 397009 | | 21,923 | 65,77 |
| 2,5 bm | antracit | 397027 | | 21,923 | 65,77 |

20 mm - výška ukončovacej hrany

| | | | | | |
|--------|-------|--------|--|--------|--------------|
| 2,5 bm | hnedá | 397008 | | 31,328 | 93,98 |
| 2,5 bm | šedá | 397009 | | 31,427 | 94,28 |

Spojovacie hliníkové komponenty určené na technicky správne a estetické spojenie Balkónového profilu Profi.



vonkajší roh 9 mm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|--|--------|--------------|
| 1 ks | elox strieborný | 397201 | | 15,994 | 19,19 |
| 1 ks | hnedá | 397208 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | šedá | 397209 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | antracit | 397227 | | 20,328 | 24,39 |



vnútorný kút 9 mm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|--|--------|--------------|
| 1 ks | elox strieborný | 397301 | | 15,994 | 19,19 |
| 1 ks | hnedá | 397308 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | šedá | 397309 | | 20,328 | 24,39 |
| 1 ks | antracit | 397327 | | 20,328 | 24,39 |



rovná spojka 9 mm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|--|-------|-------------|
| 1 ks | elox strieborný | 397101 | | 3,080 | 3,70 |
| 1 ks | hnedá | 397108 | | 3,080 | 3,70 |
| 1 ks | šedá | 397109 | | 3,080 | 3,70 |
| 1 ks | antracit | 397127 | | 3,080 | 3,70 |

05 PRÍSLUŠENSTVO

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm)**

Hliníkový profil určený na technicky správne ukončenie dlažieb na balkónoch a terasách. Profil má pozdĺž ukončovacej hrany odvodňovacie otvory umožňujúce odvetranie, odtečenie vody, nahromadenej medzi dlažbou a hydroizoláciou. Predsadenie okapového nosu je min. 40 mm. Výška ukončovacej hrany je 9 alebo 20 mm. Súčasťou systému sú aj spojovacie komponenty (vonkajší a vnútorný roh, rovná spojka) a ukončovacie záslepky.



Spojovacie hliníkové komponenty určené na technicky správne a estetické spojenie Balkónového profilu Profi.

vonkajší roh 20 mm

| | | | | |
|------|-------|--------|----------|----------------|
| 1 ks | hnedá | 398108 | 30,382 € | 36,46 € |
| 1 ks | šedá | 398109 | 30,382 € | 36,46 € |



vnútorný kút 20mm

| | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------------|
| 1 ks | hnedá | 398208 | 30,382 | 36,46 |
| 1 ks | šedá | 398209 | 30,382 | 36,46 |



rovná spojka 20mm

| | | | | |
|------|-------|--------|-------|-------------|
| 1 ks | hnedá | 398308 | 4,191 | 5,03 |
| 1 ks | šedá | 398309 | 4,191 | 5,03 |



Ukončovacie záslepky určené na technicky správne a estetické ukončenie Balkónového profilu Profi. Dodávané ako sada (L+P). Jeden typ krytiel je vhodný pre balkónový profil Profi 9 aj 20 mm.

| | | | | |
|------|-------|--------|-------|-------------|
| 1 ks | hnedá | 395609 | 2,607 | 3,13 |
| 1 ks | šedá | 395608 | 2,607 | 3,13 |

03 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

Rekonštrukcia betónu

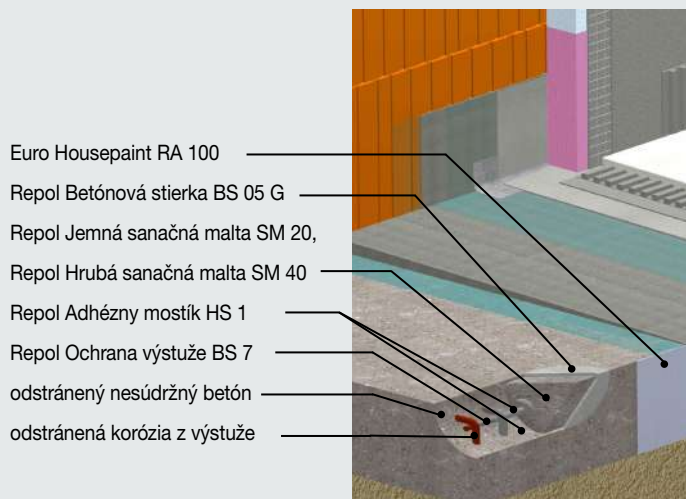
Betónové povrchy sa poškodzujú z rôznych dôvodov: chemické poškodenie v dôsledku zvýšeného znečistenia CO₂, ktoré vedie k korózii konštrukčnej ocele, napríklad v dopravnom sektore: mechanické vplyvy, chýbajúce škáry, nesprávne zloženie betónu, znečistenie vlhkosťou, tepelné namáhanie, námraza, odmrázovanie solí alebo znečistenie vodičmi, napr. cez sýrany.

Dlhodobými skúsenosťami pri opravách železobetónových konštrukcií sme vytvorili ucelený systém materiálov, ktoré zaručujú spoľahlivé odstránenie poškodenia, ako po technickej, tak aj po estetickej stránke. Spracovatelia už nemusia pracne zháňať rôzne produkty od rozličných výrobcov a dúfať, že budú vzájomne kombinovateľné. Ponúkame odskúšaný a fungujúci systém!

- Stabilizujú povrch železnej výstuže
- Vytvárajú CO₂-zábranu na hotových povrchoch
- Oprava povrchu vyplnením vypadaného betónu sanačnými maltami
- Ochrana betónu pred mrazom a posypovými soľami
- Zosilnenie konštrukcii
- Optimálna ochrana kovových dielov pred koróziou

KRITÉRIÁ PODĽA STN EN 1504-3:

- Pevnosť v tlaku
- Obsah chloridových iónov
- Prídržnosť
- Trvanlivosť – odolnosť voči karbonatácii
- Modul pružnosti
- Kapilárna nasiakavosť
- Reakcia na oheň



PRODUKT TIP

Repol Hrubá sanačná malta SM 40

- vynikajúca priľnavosť k betónu
- minimálny obsah chromitanov
- neobsahuje chloridy
- pre vrstvy do 40 mm

Leták na stiahnutie
www.murexin.sk/servis



04 OPRAVA BETÓNU A SANAČNÉ OMIETKY

Aby vás vlhkosť muriva netrápila

- Existujúce mokré ometky, farby a iné nátery odstrániť z muriva cca 0.8-1,0 m nad viditeľnou úrovňou poškodenia. Reálna výška sanácie závisí od vlhkosti muriva. Odhadom sa určuje tak, že k výške viditeľných stôp vlhkosti (mapy) pridáme 1–1,5 násobok hrúbky muriva. Do určenej výšky odstránime všetky zvyšky starých ometiek, vrstvy náterov a farieb. Medzery vyčistíme od presolenej malty do hĺbky min. 1 cm a drôtenou kefou dočistíme murivo. Prach vyfúkame. Odpad zo starej ometky v čo najkratšom čase odstránime zo stavby, aby sme zabránili prechodu rozpustených solí späť do muriva.
- Zo stien odstránime všetky na vlhkosť citlivé materiály na báze sadry, ktorými boli upevnené inštalácie, krabice alebo káble a nahradíme ich hmotou Rýchla fixačná malta BP 33, ktorá vytvrdne za cca 5 minút.
- Priamo na vlhký resp. predvlhčený povrch stien je aplikovaná sanačná sušiacia ometka KEMASAN 580, v hrúbke 5-10 mm na jednu vrstvu. Na ďalší deň ometku opätovne navlhčíme a znovu nanesieme ďalšiu vrstvu ometky do požadovanej konečnej hrúbky (pri druhej a nasledujúcich vrstvách je možné naniesť vrstvu ometky hrúbky 10 mm), pričom čerstvú predchádzajúcu vrstvu mierne zdrsíme s ozubeným hladidlom. Odporúčaná celková hrúbka ometky je minimálne 20 mm.
- Po nanosení poslednej vrstvy ometky počkáme na dostatočné vysušenie resp. zavädnutie a môžeme ju finálne zahľadiť zafilcovaním, resp. ometku jemne vyhladíme pomocou dreveného alebo plastového hladidla. V prípade potreby chránime ometku pred príliš rýchlym vysychaním. Po cca 3 týždňoch od nanosenia sanačnej sušiackej ometky KEMASAN 580 môžeme ometku natrieť paropriepustnými farbami. Na vnútorné aj vonkajšie povrchy odporúčame používať paropriepustné silikátové farby. V interiéri farbu Murexin Bioweiss SK 500 alebo Supra SK 600 a v exteriéri Murexin Supra SK 60.
- Steny, na ktoré boli nanesené sanačné ometky KEMASAN sú veľmi rýchlo po aplikácii na povrchu suché a pohodlne dochádza k vysušaniu stien pomocou okolitého vzduchu a teploty v miestnosti. V prípade veľkého nasýtenia stien vlhkosťou, je potrebné najmä v začiatkoch zaistiť, aby bolo zabezpečené dostatočné vetranie miestností. Pokiaľ je to nutné, nainštalujte mechanické odvlhčovanie. Neskôr už bude postačujúca aj obvyklá výmena vzduchu v priestore, cez otvorené okná, cez vstavané vetracie mriežky vo dverách alebo cez šachty.



1



2



3



4



5

PRODUKT TIP

Sušiacia ometka KEMASAN 580

- s vysokým obsahom mikropórov
- na sanáciu aj ochranu nových stavieb
- vhodná na sokle
- do interiéru aj exteriéru
- na všetky typy stien



Leták na stiahnutie
www.murexin.sk/servis

materiály pre NÁTERY

| | Strana |
|----------------------------------|--------|
| 01 Prípravné látky | 146 |
| 02 Interiérové farby | 151 |
| 03 Exteriérové farby | 153 |
| 04 Laky a lazúry | 154 |
| 05 Zatepľovací systém ESS | 157 |



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

PENETRAČNÉ NÁTERY



Hĺbkový základ LF 14 Tiefengrund LF 14

Bezropúšťadlový, vodou riediteľný základový koncentrát pre použitie v interiéri a exteriéri na akryl-hydrosolovej báze. Penetračný náter s dobrou výdatnosťou, neškodí životnému prostrediu. Na penetráciu savých a zvetraných (piesok uvoľňujúcich) minerálnych podkladov. Ako penetrácia pod nátery a vrstvy na báze umeloživičných disperzií. Zvlášť vhodný pre savé a staré omietky, tehlové murivo, ľahko zvetrané disperzné nátery a umeloživičné omietky. Riedenie s vodou: 1:4

Spotreba: cca 150 - 200 ml/m² po zmiešaní s vodou v pomere 1:4

| | | | | | |
|------|-------------------------|---------------|------|-------|--------------|
| 1l | 6 ks/kart., 378 ks/pal. | 9002438011499 | 1149 | 9,984 | 11,98 |
| 2,5l | 144 ks/pal. | 9002438013950 | 1395 | 6,843 | 20,53 |
| 10l | 42 ks/pal. | 9002438013943 | 1394 | 5,117 | 61,40 |



- výborný penetračný účinok
- vysoká výdatnosť
- biely, krycí efekt



Biely základný náter LF 11 Grundweiß LF 11

Disperzný, biely, špeciálny základný náter s mimoriadnou krycou schopnosťou. Kvalitné, titan-oxidové pigmenty zaručujú výbornú kryciu schopnosť základného náteru, čo umožňuje nanosenie len jednej krycej, konečnej vrstvy. V interiéri aj exteriéri, na prípravu podkladu pred následným nanosením krycej farby na disperznej, alebo silikónovej báze. Nie je vhodný na silne nasiakavé a pieskujúce podklady. Ideálny pre suchú výstavbu. Možné použiť aj ako konečný náter.

Spotreba: cca 100 - 150 ml/m² neriedeného náteru

| | | | | | |
|------|----------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 15 l | 24 ks / kartón | 9002438151430 | 15143 | 3,531 | 63,55 |
|------|----------------|---------------|-------|-------|--------------|



Silikátový základ Fixativ SK 11 Silikatgrund Fixativ SK 11

Transparentný, vodou riediteľný, silikátový penetračný náter pre čisto minerálne podklady pred nanášaním silikátových farieb a omietok. Určený pre interiér aj exteriér, špeciálne na spevnenie podkladu a zrovnomenenie nasiakavosti pri nasiakavých minerálnych podkladoch. Riedenie s vodou max 1:1.

Spotreba: cca 150 - 200 ml/m²

| | | | | | |
|------|--------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 10 l | 42 ks / pal. | 9002438145729 | 14572 | 5,346 | 64,15 |
|------|--------------|---------------|-------|-------|--------------|



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Izolačný základ SP 13

Spezialisolierrund SP 13



Rýchlo schnúci základný náter pre použitie v exteriéri a interiéri s výrazným hĺbkovým účinkom. Zvyšuje príľnavosť následných disperzných náterov. Redukuje presvitanie flakov a škvŕn (flaky z presakujúcej vody, nikotínové flaky, staré olejové škvŕny, škvŕny z prechádzajúcich bitúmenových izolácií) z podkladu do následných náterov. Riedenie s vodou, podľa potreby, 1:2 – 1:3.

Spotreba: cca 150 - 250 ml/m² po zmiešaní s vodou vodou v pomere 1:3



| | | | | | |
|------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 10 l | 12 ks/pal. | 9002438067083 | 6708 | 7,478 | 89,73 |
|------|------------|---------------|------|-------|--------------|



Škárovací akryl AC 10

Fugenacryl AC 10

Jednozložkový utesňovací tmel na báze akrylu. Neobsahuje ftaláty, je rozpustný vo vode, je bez zápachu. Použitie v exteriéri a interiéri, ľahko sa spracováva, uhladzuje. Po vytvrdnutí je pretierateľný a je možné na AC 10 aplikovať omietku. Biely.

Spotreba: cca 310 ml/12,5 bm pri šírke škáry 5 mm

| | | | | | | |
|--------|--------|----------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 tub. | 310 ml | 12 ks / kartón | 9002438139384 | 13938 | 9,698 | 11,64 |
|--------|--------|----------------|---------------|-------|-------|--------------|



Škárovací akryl AC 15

Fugenacryl AC 15

Jednozložkový utesňovací tmel na báze akrylu so zvýšenou pružnosťou. Neobsahuje ftaláty, je rozpustný vo vode, je bez zápachu. Použitie v exteriéri a interiéri, ľahko sa spracováva, uhladzuje. Po vytvrdnutí je pretierateľný a je možné na AC 15 aplikovať omietku. Biely.

Spotreba: cca 310 ml/12,5 bm pri šírke škáry 5 mm

| | | | | | | |
|--------|--------|--------------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 1 tub. | 310 ml | 12 ks / kartón | 9002438139391 | 13939 | 9,752 | 11,70 |
| 1 sal. | 600 ml | 20 ks/kart., 600 ks/pal. | 9002438314194 | 31419 | 8,398 | 10,08 |

- bez rozpúšťadiel
- vyššia pružnosť



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

INTERIÉROVÉ STIERKY



Hrubá stierka Durapid XL 25 Grobspachtel Durapid XL 25



Prášková, stierková hmota alebo tenkovrstvá omietka, na sadrovej báze zušľachtená syntetickými prísadami, pre ručné nanášanie. Stierkovú hmotu je možné použiť na celoplošné stierkovanie v hrúbke vrstvy 1 - 30 mm. Hmota tuhne bez zmráztenia a následnej tvorby trhlín. Je vhodná do interiéru, do všetkých suchých priestorov s bežnou vlhkosťou a domácich vlhkých miestností ako sú napr. kúpeľne. Tiež na vyplňanie dier, škár a trhlín na všetkých bežných stavebných podkladoch. Vhodná na priamu aplikáciu na betón.

Spotreba: cca 0,8 kg/m²/mm hrúbky vrstvy

- hrúbka 1 - 30 mm
- bez zmrštenia
- priamo na betón

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 20 kg | 60 ks/pal. | 9002438317959 | 31795 | 0,579 | 17,38 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Jemná stierka Durapid XS 40 Feinspachtel Durapid XS 40



Prášková, jemná stierková hmota, na sadrovej báze zušľachtená syntetickými prísadami, pre ručné nanášanie. Stierkovú hmotu je možné použiť na celoplošné stierkovanie a vytvorenie jemných, hladkých povrchov v hrúbke vrstvy 0 - 10 mm. Hmota tuhne bez zmráztenia a následnej tvorby trhlín. Je vhodná do interiéru, do všetkých suchých priestorov s bežnou vlhkosťou a do domácich vlhkých miestností ako sú napr. kúpeľne. Tiež na vyplňanie menších dier, škár a trhlín na všetkých bežných stavebných podkladoch ako aj pri suchej výstavbe (napr. SDK-dosky a iné). Vhodná na priamu aplikáciu na betón.

Spotreba: cca 0,8 kg/m²/mm hrúbky vrstvy

- hrúbka 0 - 10 mm
- bez zmrštenia
- priamo na betón

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 20 kg | 48 ks/pal. | 9002438162627 | 16262 | 1,606 | 38,53 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Objektová stierka Durapid OS 45 Objektspachtel Durapid OS 45



Kvalitná, objektová, prášková stierka na sadro-umeloživičnej báze. Vhodná na použitie v interiéru, na vyplňanie a vyspravovanie podkladu ako aj na vytvorenie hladkého povrchu pred malovaním, alebo tapetovaním.

Spotreba: cca 0,9 kg/m²/mm vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 40 ks/pal. | 9002438126001 | 12600 | 0,843 | 25,30 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Jemná vápenná stierka Durapid CA 480

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 48

Jemná vápenná stierka DURAPID CA 480 je biela, prášková stierková hmota na vápenej báze pre ručné a strojné spracovanie. V interiéri pre vytvorenie celoplošných, paropriepustných stierok.

Spotreba: cca 1,2 kg/m²/mm vrstvy

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 20 kg | 48 ks/pal. | 9002438168629 | 16862 | 0,676 | 16,22 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|

- na báze prírodného vápna
- veľmi paropriepustná
- zlepšuje klímu miestnosti



Striekaná stierka Durapid FS 50

Spritzspachtel Durapid FS 50

Biela pastovitá, stierková hmota, na báze umelých disperzných živíc s vysokou krycou schopnosťou, pripravená na okamžité použitie. Použitie v interiéri na vytvorenie rovných, hladkých povrchov, s vyplnením jemných trhlín a prasklín, na stenách a stropoch. Ideálna na celoplošné vyrovnanie povrchu. Hrúbka vrstvy max. 2,0 mm v jednom pracovnom kroku.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy pri celoplošnom stierkovaní
cca 0,5 - 1,0 kg/m² pri štruktúrovanom stierkovaní.

| | | | | | | |
|-------|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | vrece | 40 ks/pal. | 9002438131050 | 13105 | 1,010 | 30,30 |
|-------|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Airless stierka Durapid AS 30

Airless Spritzspachtel Durapid AS 30

Biela stierka určená na striekanie metódou airless s výbornou výplňovou schopnosťou a jednoduchým vyhladením. Stierka je pripravená priamo na použitie. Je vhodná do interiérov, na celoplošné stierkovanie, ako aj na vyplňovanie jemných trhlín a prasklín na stenách. Použiteľná na väčšinu bežných, stabilných, stavebných podkladov. Neobsahuje emisie, ani rozpúšťadlá. Hrúbka vrstvy max. 1,5 mm na jeden pracovný krok.

Túto stierku je možné nanášať aj pomocou airless zariadenia určeného len na nanášanie farieb.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² pri celoplošnom stierkovaní
cca 0,5 - 1 kg/m² pri štruktúrovanom stierkovaní

| | | | | | | |
|-------|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | vedro | 24 ks/pal. | 9002438145538 | 14553 | 1,141 | 34,23 |
| 25 kg | vrece | 40 ks/pal. | 9002438146450 | 14645 | 1,289 | 38,66 |



01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Ľahká stierka Maximo LS 85

Leichtspachtel LS 85



Pastovitá stierka s vysokou výdatnosťou pre ručné a strojné nanášanie, vhodná na úpravu stien a stropov v interiéri. Je možné ju nanášať v hrúbke vrstvy až 5 mm, bez stekania a následne plošne vyhladiť. Špeciálne ľahké plnivo umožňuje použitie v širokej škále aplikácií. Stierka sa vďaka nemu ľahko nanáša, vyhladzuje a tuhne s minimálnym zmrštením aj pri hrubších vrstvách.

Spotreba: cca 1,45 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy pri celoplošnom stierkovaní
cca 0,5 – 1 kg/m² pri štruktúrovanom stierkovaní

- väčšia výdatnosť
- ľahšie plnivo
- bez trhlín do 5 mm
- ručne aj strojne spracovateľná

| | | | | | | |
|-------|-------|------------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 21 kg | vreće | 1 Pal. = 40 Stk. | 9002438305956 | 30595 | 1,860 | 46,86 |
| 21 kg | vedro | 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438305949 | 30594 | 1,888 | 47,58 |



Striekaná stierka Gullspack S 70

Gullspack S 70



Biela pastovitá stierka z dolomitového mramoru. Vhodná na úpravu stien a stropov, škár alebo celoplošné nanášanie. Podľa spôsobu nanášania vzniká hladký, alebo štruktúrovaný povrch. Biely dolomitový mramor najlepšej kvality zaručuje vysoký stupeň belosti a maximálnu plnivosť. Hrúbka vrstvy max. 2,0 mm na jeden pracovný krok.

Spotreba: cca 1,75 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy pri celoplošnom stierkovaní
cca 0,5 - 1 kg/m² pri štruktúrovanom stierkovaní

| | | | | | | |
|-------|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | vreće | 40 ks/pal. | 9002438126223 | 12622 | 1,078 | 32,35 |
| 25 kg | vedro | 24 ks/pal. | 9002438124847 | 12484 | 1,390 | 41,71 |



Hotová stierka Durapid HS 80

Fertigsapchtel Durapid HS 80



Hotová, na použitie pripravená biela stierka, určená na ručné spracovanie. Stierka je charakteristická veľkou plnivosťou, výbornou krycou schopnosťou a dobrou brúsiteľnosťou. Je ideálna na vyplňanie nerovností (škáry a trhliny, plošné nerovnosti) na väčšine stavebných podkladov. Hrúbka vrstvy max. 5,0 mm na jeden pracovný krok.

Spotreba: cca 1,5 kg/m² pri hrúbke vrstvy 1mm

| | | | | | | |
|-------|--|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 8 kg | | 85 ks/pal. | 9002438115593 | 11559 | 1,765 | 16,94 |
| 25 kg | | 24 ks/pal. | 9002438115609 | 11560 | 1,401 | 42,03 |



Striekaná stierka Durapid XL 90

Spritzspachtel Durapid XL 90



Na použitie pripravená, organická stierka s výbornou výplňovou schopnosťou optimalizovaná pre strojné nanášanie. Len pre spracovanie v interiéri, hlavne pre veľkoplošné nanášanie, s max hrúbkou vrstvy 5mm. Po nanosení sa stierka ľahko uhladzuje, ostáva difúzne otvorená a vytvára dokonalý podklad pre následne nanášané farby, alebo tapety. Vďaka výbornej plnivosti dokáže vyplniť škáry, praskliny, diery v stenách. Max. hrúbka vrstvy 5 mm.

Spotreba: cca 1,8 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy pri celoplošnom stierkovaní

| | | | | | | |
|-------|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | vedro | 24 ks/pal. | 9002438141165 | 14116 | 1,620 | 48,61 |
| 25 kg | vreće | 40 ks/pal. | 9002438142179 | 14217 | 1,247 | 37,41 |



02 INTERIÉROVÉ FARBY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Raumweiss RW 150** Raumweiss RW 150

Vodou riediteľná, biela, interiérová, matná farba bez obsahu rozpúšťadiel. Má dobrú kryciu schopnosť. V interiéri na nátery stien a stropov v nových stavbách ako aj pri rekonštrukciách. Je vhodná na všetky bežné stavebné, minerálne podklady.

Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 4

**Spotreba:** cca 0,15 - 0,25 kg/m²/náter

| | | | | | | |
|-------|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| 5 kg | biela | 85 ks/pal. | 9002438147525 | 14752 | 2,704 | 16,22 |
| 15 kg | biela | 40 ks/pal. | 9002438147136 | 14713 | 1,867 | 33,60 |
| 25 kg | biela | 24 ks/pal. | 9002438147235 | 14723 | 1,638 | 49,14 |

**Austro Norm AN 750** Austro Norm AN 750

Kvalitná náterová farba na použitie v interiéri. Má veľmi dobrú kryciu schopnosť. Neobsahuje žiadne emisie ani rozpúšťadlá. Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 3

Spotreba: cca 0,15 - 0,25 kg/m²/náter

| | | | | | | |
|-------|-------|------------|---------------|------|-------|-------|
| 5 kg | biela | 85 ks/pal. | 9002438014377 | 1437 | 2,891 | 17,35 |
| 15 kg | biela | 40 ks/pal. | 9002438014384 | 1438 | 2,038 | 36,69 |
| 25 kg | biela | 24 ks/pal. | 9002438014391 | 1439 | 1,960 | 58,81 |

**Profi Weiss PW 400** Profi Weiss PW 400

Biela, tónovateľná, matná interiérová farba so zaručenou profi kvalitou a veľkou odolnosťou proti oteru. Výborne kryje a vďaka vysokému stupňu belosti je ideálna pre použitie na novostavbách a pri veľkoplošných aplikáciách (airless). Umývateľná. Neobsahuje emisie ani rozpúšťadlá.

Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 3

Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1, pozri str. 173. Pre prehľad dostupných farebných odtieňov a príplatku za tónovanie kontaktujte obchodné oddelenie.

**Spotreba:** cca 0,15 - 0,25 kg/m²/náter

| | | | | | | |
|--------------|-------|------------|---------------|------|-------|-------|
| 25 kg | | 24 ks/pal. | | | | |
| | biela | | 9002438092955 | 9295 | 2,086 | 62,59 |
| | HBW 1 | | | | 3,022 | 90,67 |

**Interiérová farba Maximo AM 2700** Innerfarbe Maximo AM 2700

Tónovateľná, málo plnená, disperzná farba na báze umelých spojív. Vyniká výbornou krycou schopnosťou, ľahkou spracovateľnosťou, schne bez pnutia, a je difúzne otvorená. Ideálna voľba pre racionálne a ekonomicky výhodné natieranie veľkých plôch. Pre použitie len v interiéri. Farbu možno nanášať valcom, štetkou, alebo striekať. Neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne emisie.

Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 3

Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1-4, pozri str. 173.

Spotreba: cca 0,1 - 0,15 l/m²/náter

| | | | | | | |
|------------|-------|------------|---------------|-----------|--------|--------|
| 5l | biela | 85 ks/pal. | 9002438168728 | 16872 | 6,672 | 40,03 |
| | HBW 1 | | | 30586HBW1 | 8,403 | 50,42 |
| | HBW 2 | | | 30586HBW2 | 9,677 | 58,06 |
| | HBW 3 | | | 30586HBW3 | 9,937 | 59,62 |
| | HBW 4 | | | 30586HBW4 | 10,509 | 63,05 |
| 15l | biela | 24 ks/pal. | 9002438168735 | 16873 | 5,228 | 94,10 |
| | HBW 1 | | | 30587HBW1 | 6,997 | 125,95 |
| | HBW 2 | | | 30587HBW2 | 8,271 | 148,89 |
| | HBW 3 | | | 30587HBW3 | 8,531 | 153,57 |
| | HBW 4 | | | 30587HBW4 | 9,103 | 163,86 |

- umývateľná
- výborná krycia schopnosť
- vysoká výdatnosť
- tónovateľná
- hrubo matná



02 INTERIÉROVÉ FARBY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Mattlatex LX 5000

Mattlatex LX 5000



Matná, oteru odolná, latexová farba bez rozpúšťadiel s vysokou krycou schopnosťou a dobrými spracovateľskými vlastnosťami. Vodu a nečistoty odpudzujúca krycia farba na steny a stropy v interiéri. Ideálna pre školy, škôlky, nemocnice, bazény a pre kuchyne, kúpeľne alebo detské izby. Jednoducho všade tam, kde sa vyžaduje pevný, ľahko čistiteľný povrch. Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 1

Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1 - 4, pozri str. 173.

Spotreba: cca 0,15 - 0,20 kg/m²/náter

| | | | | | | |
|--------------|-------|------------|---------------|-----------|--------|---------------|
| 5 kg | biela | 85 ks/pal. | 9002438121082 | 12108 | 6,812 | 40,87 |
| | HBW 1 | | | 14172HBW1 | 7,800 | 46,80 |
| | HBW 2 | | | 14172HBW2 | 8,788 | 52,73 |
| | HBW 3 | | | 14172HBW3 | 9,334 | 56,00 |
| | HBW 4 | | | 14172HBW4 | 9,750 | 58,50 |
| 20 kg | | 24 ks/pal. | 9002438120696 | 12069 | 5,660 | 135,84 |
| | HBW 1 | | | 16696HBW1 | 8,460 | 203,05 |
| | HBW 2 | | | 16696HBW2 | 9,448 | 226,76 |
| | HBW 3 | | | 16696HBW3 | 9,994 | 239,87 |
| | HBW 4 | | | 16696HBW4 | 10,410 | 249,85 |



Seidenlatex LX 6000

Seidenlatex LX 6000



Polomatná, oteru odolná, latexová farba bez rozpúšťadiel s vysokou krycou schopnosťou a dobrými spracovateľskými vlastnosťami. Vodu a nečistoty odpudzujúca krycia farba na steny a stropy v interiéri.

Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 1

Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1 - 4, pozri str. 173.

Spotreba: cca 0,15 - 0,20 kg/m²/náter

| | | | | | | |
|--------------|-------|------------|---------------|-----------|--------|---------------|
| 5 kg | | 85 ks/pal. | 9002438141745 | 14174 | 7,623 | 45,74 |
| | HBW 1 | | | 16698HBW1 | 14,908 | 89,45 |
| | HBW 2 | | | 16698HBW2 | 15,896 | 95,38 |
| | HBW 3 | | | 16698HBW3 | 16,442 | 98,65 |
| | HBW 4 | | | 16698HBW4 | 16,858 | 101,15 |
| 20 kg | | 24 ks/pal. | 9002438125196 | 12519 | 5,188 | 124,52 |
| | HBW 1 | | | 14176HBW1 | 7,786 | 186,86 |
| | HBW 2 | | | 14176HBW2 | 8,774 | 210,57 |
| | HBW 3 | | | 14176HBW3 | 9,320 | 223,67 |
| | HBW 4 | | | 14176HBW4 | 9,736 | 233,66 |

NOVÉ



Interiérová silikátová farba Bioweiss SK 500

Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500



Vysoko kvalitná, biela prírodná silikátová farba pre interiér s vysokou krycou schopnosťou. Mimoriadne paropriepustný náter umožňuje výmenu vlhkosti medzi podkladom a prostredím, čím zabraňuje vzniku a tvorbe plesní a rias. Vodouriediteľná, s nízkym obsahom emisií a bez rozpúšťadiel. V interiéri na nátery stien a stropov v nových stavbách ako aj pri rekonštrukciách. Vhodná na nátery na minerálnych povrchoch, ako sú omietky všetkých druhov, betón, vápencové murivo, ako aj na obnovu súdržných minerálnych alebo silikátových farieb.

Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 3

Spotreba: cca 0,15 - 0,20 kg/m²/náter

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|-------|--------------|
| 5 kg | 85 ks/pal. | 9002438085094 | 8509 | 3,494 | 20,97 |
| 15 kg | 40 ks/pal. | 9002438085100 | 8510 | 2,737 | 49,26 |
| 25 kg | 24 ks/pal. | 9002438085117 | 8511 | 2,644 | 79,31 |

02 INTERIÉROVÉ FARBY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

NOVÉ



- bez konzervačných látok
- ekologická s predĺženou životnosťou

Interiérová silikátová farba Supra SK 600 Innensilikatfarbe Supra SK 600

Vysoko kvalitná, tónovateľná, prírodná silikátová farba pre interiér s vysokou krycou schopnosťou. Mimoriadne paropriepustný náter umožňuje výmenu vlhkosti medzi podkladom a prostredím, čím zabraňuje vzniku a tvorbe plesní a rias. Vodouriediteľná, s nízkym obsahom emisií a bez rozpúšťadiel. V interiéri na nátery stien a stropov v nových stavbách ako aj pri rekonštrukciách. Pre vytvorenie priedušných náterov v školách, škôlkach, verejných budovách a pri ochrane pamiatok. Zvlášť vhodná na nátery na minerálnych povrchoch, ako sú omietky všetkých druhov, betón, vápencové murivo, ako aj na obnovu súdržných minerálnych alebo silikátových farieb.

Vyhovuje: EN 13300 Oteruodolnosť za mokra: trieda 2
Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1, pozri str. 173.

Spotreba: cca 0,10 - 0,15 l/m²/náter

15 l 24 ks/pal.

| | | | | |
|-------|---------------|-----------|-------|--------|
| biela | 9002438155025 | 15502 | 6,848 | 123,27 |
| HBW 1 | | 15502HBW1 | 8,252 | 148,54 |

03 EXTERIÉROVÉ FARBY

NOVÉ



- bez konzervačných látok
- ekologická s predĺženou životnosťou

Fasádna silikátová farba Supra SK 60 Fassadensilikatfarbe Supra SK 60

Matná farba na báze kvalitného silikátu. Výborne odoláva vplyvom počasia, má extrémne vysokú paropriepustnosť. Veľmi dobre kryje a má veľkú výdatnosť. Na nátery fasád a plôch v exteriéri a interiéri, na nátery nových omietok, pri renováciách na dobre držiace nátery na minerálnej alebo silikátovej báze. Ďalej na nátery na bežných stavebných podkladoch ako vápenné, vápenno-cementové a cementové omietky, betón a vápenno-pieskové tehlové murivo.

Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1-4, pozri str. 173

Spotreba: cca 0,15 - 0,25 kg/m²/náter pri jemnom podklade
cca 0,25 - 0,35 kg/m²/náter pri hrubom podklade

| | | | | | | |
|-------|-------|------------|----------------|-----------|--------|--------|
| 5 kg | biela | 85 ks/pal. | 90002438141431 | 14143 | 5,486 | 32,92 |
| | HBW 1 | | | 14144HBW1 | 8,237 | 49,42 |
| | HBW 2 | | | 14144HBW2 | 9,225 | 55,35 |
| | HBW 3 | | | 14144HBW3 | 9,771 | 58,63 |
| | HBW 4 | | | 14144HBW4 | 10,187 | 61,12 |
| 20 kg | biela | 24 ks/pal. | 90002438153403 | 15340 | 4,625 | 111,01 |
| | HBW 1 | | | 15341HBW1 | 7,526 | 180,62 |
| | HBW 2 | | | 15341HBW2 | 8,514 | 204,33 |
| | HBW 3 | | | 15341HBW3 | 9,060 | 217,43 |
| | HBW 4 | | | 15341HBW4 | 9,476 | 227,42 |

Euro Housepaint RA 100 Euro Housepaint RA 100

Rýchlo zasychajúci, dobre kryjúci, nekriedujúci, vysoko elastický náter s výbornou príľnavosťou a paropriepustnosťou. Je odolný voči dažďu, alkáliám. Náter je tenkovrstvý. Spomaľuje karbonatizáciu betónu. Je vhodný pre použitie v exteriéroch aj ako konečná vrstva pre sanačný systém opravy a ochrany železobetónových konštrukcií. S_p < 0,2 m.

Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1 - 4, pozri str. 173.

Spotreba: 100 - 150 ml/m²/náter

2,5 l 84 ks/pal.

| | | | | |
|-------|---------------|-----------|--------|-------|
| biela | 9002438141394 | 14139 | 11,846 | 35,54 |
| HBW 1 | | 14140HBW1 | 13,374 | 40,12 |
| HBW 2 | | 14140HBW2 | 14,648 | 43,95 |
| HBW 3 | | 14140HBW3 | 14,908 | 44,73 |
| HBW 4 | | 14140HBW4 | 15,480 | 46,44 |

12,5 l 24 ks/pal.

| | | | | |
|-------|---------------|-----------|--------|--------|
| biela | 9002438141417 | 14141 | 11,103 | 166,55 |
| HBW 1 | | 14142HBW1 | 11,467 | 172,01 |
| HBW 2 | | 14142HBW2 | 12,741 | 191,12 |
| HBW 3 | | 14142HBW3 | 13,001 | 195,02 |
| HBW 4 | | 14142HBW4 | 13,573 | 203,60 |



04 LAKY A LAZÚRY

 POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
 BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

 KÓD
 PRODUKTU

 CENA ZA MJ
 (€ BEZ DPH)

 CENA ZA BALENIE
 (€ S DPH)

Impregnačný základ HL 250 Holzimprägniergrund HL 250

Vysoko účinná, bezfarebná základná impregnácia dreva. Ochrana a prevencia proti modraniu dreva a napadnutiu hubami alebo drevokazným hmyzom. Používa sa ako podkladový náter pod lazúrovacie nátery HL 2500. Bezfarebný.

Spotreba: 10 - 12 m²/l

| | | | | | | |
|----------|--------|-------------|---------------|-------|--------|--------------|
| 1 plech. | 750 ml | 504 ks/pal. | 9002438127435 | 12743 | 11,076 | 13,29 |
| 5 l | | 72 ks/pal. | 9002438127442 | 12744 | 12,038 | 72,23 |


Lazúra na drevo HL 2500 Holzlasur HL 2500

Počasiu odolný, svetelne stály rozpúšťadlový náter s hĺbkovým účinkom proti modraniu, hubám, drevokaznému hmyzu. Špeciálnou kombináciou prísad a spojív ako aj zvolených pigmentov je zaručená ochrana proti poveternostným vplyvom. Nevytvára vrstvy, preto niesú problémy s pretieraním. Zachováva a zvýrazňuje kresbu dreva. Pre drevené dvere, okenice, drevené obloženie, ploty, zrubu, pergoly,... Používame neriedený, náradie umyte s TE 300.

Spotreba: pri ohoblovanom dreve: 10 - 15 m²/l
 pri neohoblovanom dreve: 6 - 10 m²/l

| | | | | | | |
|-------------|------------|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 1 plech. | 750 ml | 6 ks/kart., 504 ks/pal. | | | | |
| | bezfarebný | (iba pre interier) | 9002438127534 | 12753 | 12,975 | 15,57 |
| | föhre | | 9002438127565 | 12756 | 13,250 | 15,90 |
| | lärche | | 9002438127541 | 12754 | 13,150 | 15,78 |
| | kiefer | | 9002438127497 | 12749 | 13,250 | 15,90 |
| | eiche | | 9002438127558 | 12755 | 13,325 | 15,99 |
| | kastanie | | 9002438127503 | 12750 | 14,000 | 16,80 |
| | teak | | 9002438127466 | 12746 | 14,775 | 17,73 |
| | nuss | | 9002438127473 | 12747 | 13,250 | 15,90 |
| | palisander | | 9002438127480 | 12748 | 13,225 | 15,87 |
| 5 l | | 72 ks/pal. | | | | |
| | bezfarebný | (iba pre interier) | 9002438127626 | 12762 | 15,540 | 93,24 |
| | föhre | | 9002438127657 | 12765 | 15,850 | 95,10 |
| | lärche | | 9002438127633 | 12763 | 15,800 | 94,80 |
| | kiefer | | 9002438127602 | 12760 | 15,850 | 95,10 |
| | eiche | | 9002438127640 | 12764 | 15,850 | 95,10 |
| | kastanie | | 9002438127619 | 12761 | 15,850 | 95,10 |
| | teak | | 9002438127572 | 12757 | 15,850 | 95,10 |
| | nuss | | 9002438127589 | 12758 | 15,850 | 95,10 |
| | palisander | | 9002438127596 | 12759 | 15,850 | 95,10 |
| 25 l | | 16 ks/pal. | | | | |
| | bezfarebný | (iba pre interier) | 9002438127701 | 12770 | 15,471 | 464,13 |

04 LAKY A LAZÚRY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Aqua lazúra na drevo HL 3500

Aqua Holzlasur HL 3500



Lazúra na vodnej báze s trvalou ochranou proti UV žiareniu, odolávajúca slinám a potu, vhodná i pre detské hračky. Nesie značku ekologického výrobku. Je paropriepustná, odolná proti vplyvom počasia, bez zápachu s vysokou príľnavosťou. Zanecháva a zvýrazňuje kresbu dreva.

Spotreba: pri ohoblovanom dreve: 10 - 14m²/l
pri neohoblovanom dreve: 6 - 9 m²/l

| 1 plech. 750 ml | 6 ks/kart., 504 ks/pal. | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| bezfarebný | (len pre interié) | 9002438127374 | 12737 | 14,456 | 17,35 |
| lärche | | 9002438127312 | 12731 | 15,002 | 18,00 |
| kiefer | | 9002438127381 | 12738 | 15,366 | 18,44 |
| kastanie | | 9002438127305 | 12730 | 15,366 | 18,44 |
| nuss | | 9002438127299 | 12729 | 15,366 | 18,44 |
| palisander | | 9002438127398 | 12739 | 15,470 | 18,56 |
| 5 l | 72 ks/pal. | | | | |
| bezfarebný | (len pre interié) | 9002438127404 | 12740 | 17,337 | 104,02 |
| lärche | | 9002438127350 | 12735 | 17,274 | 103,65 |
| kiefer | | 9002438127411 | 12741 | 16,572 | 99,43 |
| kastanie | | 9002438127343 | 12734 | 19,947 | 119,68 |
| nuss | | 9002438127336 | 12733 | 19,219 | 115,32 |
| palisander | | 9002438127428 | 12742 | 17,404 | 104,43 |



Vzorkovnica lazúr HL 2500

Príručná vzorkovnica lazúr na drevo HL 2500. Lazúry sú nanosené na smrekovom dreve.
Rozmer: 200/40/45 mm

1 ks M7077 na vyžiadanie **na vyžiadanie**

MUREXIN farby lazúry na drevo



04 LAKY A LAZÚRY

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Líniová farba SC 16

Sportplatzlinienfarbe SC 16

Vysoko kvalitná líniová farba s dobrou krycou schopnosťou, odolná proti dažďu, stála na svetle, neškodí životnému prostrediu, s veľmi nízkym obsahom emisií, bezrozpušťačová. K obnoveniu bielych línií na športoviskách, špeciálne pre futbalové ihriská. Riedenie: 1 diel farby sa riedi 4-6 dielmi vody. Biela.

Spotreba: 15 kg stačí na 3 celé značenia futbalového ihriska. Uvedená spotreba závisí od podkladu a spôsobu aplikácie

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 15 kg | 40 ks/pal. | 9002438100216 | 10021 | 2,550 | 45,90 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Aqua farba na betón RC 414

Aqua Betonsiegel RC 414

Polomatný, vodou riediteľný, farebný náter na betónové podklady. Neobsahuje rozpúšťač, má veľmi dobrú prídržnosť na betóne, oteru odolnosť a výbornú kryciu schopnosť. Odoláva, UV, poveternostným vplyvom, pôsobeniu vody, čističom, pohonným hmotám, minerálnym olejom, zriedeným kyselinám a hydroxidom. Vhodný predovšetkým na betónové podlahy do pivníc, technologických miestností, kuchýň, do mokrých prevádzok, na náter balkónov, loggií, terás a pod. Nie je vhodný do garáží a na pojazdné plochy.

Tónovanie a oceňovanie podľa skupín farieb HBW 1-4, pozri str. 173.

Spotreba: 200-250 ml/m²

| | | | | | | |
|-------------|-------|------------|---------------|-----------|--------|---------------|
| 4 l | biela | 85 ks/pal. | 9002438137946 | 13794 | 18,148 | 87,11 |
| | HBW 1 | | | 13794HBW1 | 19,552 | 93,85 |
| | HBW 2 | | | 13794HBW2 | 20,826 | 99,97 |
| | HBW 3 | | | 13794HBW3 | 21,086 | 101,21 |
| | HBW 4 | | | 13794HBW4 | 21,658 | 103,96 |
| 10 l | biela | 36 ks/pal. | 9002438137953 | 13795 | 16,078 | 192,94 |
| | HBW 1 | | | 13795HBW1 | 17,482 | 209,79 |
| | HBW 2 | | | 13795HBW2 | 18,756 | 225,08 |
| | HBW 3 | | | 13795HBW3 | 19,016 | 228,20 |
| | HBW 4 | | | 13795HBW4 | 19,588 | 235,06 |

RIEDIDLÁ



KH riedidlo TE 300

KH-Verdünnung TE 300

Terpentínové riedidlo vhodné do všetkých umeloživičných lakov, lesklých aj matných.

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|-----|-------|--------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 360 ks/pal. | 9002438004460 | 446 | 9,984 | 11,98 |
| 5 l | 126 ks/pal. | 9002438004477 | 447 | 5,918 | 35,51 |



Univerzálne riedidlo UV 80

Universalverdünnung UV 80

Univerzálne riedidlo na riedenie umeloživičných lakov, farieb a lepidiel. Vhodné aj na umývanie náradia.

| | | | | | |
|------|-------------------------|---------------|-------|--------|---------------|
| 1 l | 6 ks/kart., 360 ks/pal. | 9002438000158 | 15 | 10,946 | 13,14 |
| 5 l | 99 ks/pal. | 9002438004583 | 458 | 6,256 | 37,53 |
| 25 l | 16 ks/pal. | 9002438293802 | 29380 | 4,987 | 149,60 |

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

LEPIACE MALTY A STIERKY



- biela lepiaca a stierkovaná malta
- pre ručné a strojné spracovanie

Energy Diamond Maximo M 70

Energy Diamond Maximo M 70

Minerálna, namiešaná, suchá zmes s obsahom vysokokvalitného bieleho cementu. Vhodná na lepenie, armovanie a stierkovanie tepelnoizolačných platní z EPS a aj z minerálnej vlny. Vyniká obzvlášť veľkou lepkosťou a pružnosťou. Na lepenie a vystuženie ESS tepelnoizolačných dosiek EPS/EPS Grafit, izolačných dosiek z minerálnej vlny, tmelenie rovných nosných omietkových a betónových plôch.

Spotreba na lepenie: 4-5 kg/m²
Spotreba na stierkovanie: 4,5 - 5,5 kg/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 13 kg | 72 ks/pal. | 9002438167806 | 31208 | 1,386 | 21,62 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Murexin Energy Top

Murexin Energy Top

Cementová lepiaca malta na lepenie a stierkovanie Murexin Energy izolačných dosiek.

Spotreba na lepenie: 4-5 kg/m²
Spotreba na stierkovanie: 3,5-4,5 kg/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581578710130 | 12173 | 0,402 | 12,06 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



Murexin Energy Star

Murexin Energy Star

Vysokokvalitná, zušľachtená cementová malta na lepenie a stierkovanie Murexin Energy izolačných dosiek.

Spotreba na lepenie: 4-5 kg/m²
Spotreba na stierkovanie: 3,5-4,5 kg/m²

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|
| 25 kg | 48 ks/pal. | 8581578710147 | 12174 | 0,582 | 17,47 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|--------------|



05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)



Murexin Energy Contact Murexin Energy Contact

Vysokokvalitné disperzné lepidlo na lepenie polystyrénových platní na drevené a drevotrieskové podklady.

Spotreba: 1,5-2 kg/m²

25 kg 24 ks/pal. 9002438167745 16774 3,195 **95,85**



Fasádna stierka Durapid FA 35 Fasadenspachtel Durapid FA 35

Biela, minerálna, fasádna stierka na cementovej báze určená na ručné spracovanie v exteriéri a interiéri. Je vhodná na stierkovanie a vyrovnávanie fasád, na vyspravenie trhlín a nerovností na betónovom, minerálnom podklade, alebo omietke.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/mm vrstvy

25 kg 48 ks/pal. 9002438065300 31498 na vyžiadanie **na vyžiadanie**



IZOLAČNÉ PLATNE A STIERKY



Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky EPS-F Dämmplatten EPS-F

Vysokokvalitné tepelnoizolačné platne z expandovaného polystyrénu EPS-F rozmeru 50 x100 cm. Dodávané v hrúbkach od 1 cm až po 50 cm.

Spotreba: 2 ks/m², fóliované v balikoch cca 0,25 m³

cena na vyžiadanie



Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky EPS-F Plus Grafit

Dämmplatten EPS-F Plus Graphit

Vysokokvalitné tepelnoizolačné platne z expandovaného polystyrénu EPS-F s prímiesou grafitu. Dodávané v hrúbkach od 1 cm až po 50 cm.

Spotreba: 2 ks/m², fóliované v balikoch cca 0,25 m³

cena na vyžiadanie



Murexin Energy Panel fasádne izolačné dosky XPS

Dämmplatten XPS

Tepelnoizolačné platne z extrudovaného polystyrénu vhodné na vonkajšiu tepelnú izoláciu stien pivníc, pod základovú dosku a na základovú dosku, do strechy s opačným poradím vrstiev, na terasové a parkovacie strechy, do priestorov s vlhkou prevádzkou a pod... Vyznačujú sa vynikajúcou odolnosťou proti vode a majú vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti. Farba: ružová.

Dodávané v hrúbkach od 2 cm až po 40 cm.

Spotreba: 1,23 ks/m², fóliované v balikoch cca 0,3 m³

cena na vyžiadanie

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Murexin Energy minerálne fasádne izolačné dosky** Murexin Energy Mineral Dämmplatten

Vysokokvalitné minerálne tepelnoizolačné platne rozmeru 50x100 cm s pozdĺžnou orientáciou vlákien. Dodávané v hrúbkach od 4 cm až po 12 cm.

Spotreba: 2 ks/m²

cena na vyžiadanie

**Murexin Energy Textile** Murexin Energy Textile

Alkáliám odolná systémová sklotextilná mriežka určená na zapracovanie do výstužnej vrstvy malty Murexin Energy Top, Murexin Energy Star a Murexin Energy Diamond Maximo M 70.

Plošná hmotnosť: 145g/m², pevnosť v ťahu: 1500 N/50mm, veľkosť ôk 4x4,5 mm**Spotreba:** 1,1 bm/m²55 m² šírka: 1,1 m , dĺžka: 50 m 33 ks/pal. 4012 1,050 **69,30****Pancierová sieťka**Sklotextilná sieťka so zvýšenou pevnosťou (280 g/m²) určená na vytvorenie výstužnej vrstvy v častiach so zvýšeným mechanickým zaťažením, ako napr. sokle, prizemné časti budov a pod. Alkáliám odolná.**Spotreba:** 1,1 bm/m²25 m² šírka: 1,0 m , dĺžka: 25 m 593-001-003 2,916 **87,48**

PENETRAČNÉ NÁTERY A FASÁDNE OMIETKY

**Murexin Energy Primer** Murexin Energy Primer

Vysokokvalitný univerzálny penetračný náter na prípravu podkladov pod Murexin omietky Crystal, Brillant, Furioso, Clean a Design.

Spotreba: 0,15 - 0,3 kg/m² podľa nasiakavosti podkladu5 kg 48 ks/pal. 11913 3,890 **23,34**
25 kg 24 ks/pal. 11465 2,922 **87,65**

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Murexin Energy Brilliant** akrylátová omietka Murexin Energy Brilliant

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na akrylátovej báze vhodná do interiéru a exteriéru.
Faktor difúzneho odporu: $\mu = 110-140$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World.

| Štruktúra | Veľkosť zrna | Spotreba | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------|-------|--------------|
| K 1,5 škriabaná | 1,5 mm | 2,5 kg/m ² | 13519 | 2,376 | 71,28 |
| K 2,0 škriabaná | 2,0 mm | 2,9 kg/m ² | 13519 | 2,376 | 71,28 |
| R 2,0 ryhovaná | 2,0 mm | 2,8 kg/m ² | 13520 | 2,376 | 71,28 |

Balenie: 25 kg 24 ks/pal.

**Murexin Energy Crystal** silikátová omietka Murexin Energy Crystal

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na silikátovej báze vhodná do interiéru a exteriéru.
Faktor difúzneho odporu: $\mu = 30-50$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World.

| Štruktúra | Veľkosť zrna | Spotreba | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------|-------|--------------|
| K 1,5 škriabaná | 1,5 mm | 2,5 kg/m ² | 13532 | 2,530 | 75,91 |
| K 2,0 škriabaná | 2,0 mm | 2,9 kg/m ² | 13532 | 2,530 | 75,91 |
| R 2,0 ryhovaná | 2,0 mm | 2,8 kg/m ² | 13535 | 2,530 | 75,91 |

Balenie: 25 kg 24 ks/pal.

**Murexin Energy Furioso** silikónová omietka Murexin Energy Furioso

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na silikónovej báze vhodná do interiéru a exteriéru.
Faktor difúzneho odporu: $\mu = 40-60$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World.

| Štruktúra | Veľkosť zrna | Spotreba | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------|-------|--------------|
| K 1,5 škriabaná | 1,5 mm | 2,5 kg/m ² | 13546 | 2,892 | 86,75 |
| K 2,0 škriabaná | 2,0 mm | 2,9 kg/m ² | 13546 | 2,892 | 86,75 |
| R 2,0 ryhovaná | 2,0 mm | 2,8 kg/m ² | 13549 | 2,892 | 86,75 |

Balenie: 25 kg 24 ks/pal.



05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Murexin Energy Fine** silikónová omietka Murexin Energy Fine

Silikónová omietka s veľkosťou zrna 1mm, určená na omietnutie dekoračných fasádnych prvkov a dekoračných profilov. V exteriéri iba na malé plochy!

Faktor difúzneho odporu: $\mu = 60 - 80$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World

| Štruktúra | Veľkosť zrna | Spotreba | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------|-------|--------------|
| K 1,0 škriabaná | 1,0 mm | 2,0 kg/m ² | 13589 | | |
| Balenie: 25 kg | | 24 ks/pal. | | 2,956 | 88,69 |

**Murexin Energy Design** akrylátová omietka Murexin Energy Design

Hotová, k použitiu pripravená, tenkovrstvá omietka na akrylátovej báze vhodná do interiéru a exteriéru. Je určená na dekoratívne časti fasády. Nie je vhodná na celoplošnú úpravu fasády.

Faktor difúzneho odporu: $\mu = 121$ Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World

| Štruktúra | Veľkosť zrna | Spotreba | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------|-------|---------------|
| K 1,5 škriabaná | 1,5 mm | 2,5 kg/m ² | 13571 | 7,259 | 217,78 |
| K 2,0 škriabaná | 2,0 mm | 2,9 kg/m ² | 13572 | 7,259 | 217,78 |
| Balenie: 25 kg | | 24 ks/pal. | | | |

**Murexin Energy Creative** mozaiková omietka Murexin Energy Creative

Hotová, k použitiu pripravená, vode odolná omietka z farbených kremičitých pieskov na akrylátovej báze. Maximálna zrnitosť: 2 mm

Faktor difúzneho odporu: $\mu = 110$ až 140 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World

| | | | | | |
|--|------------|--|-------|-------|---------------|
| Spotreba: 5,5 kg/m ² | | | | | |
| 25 kg | 24 ks/pal. | | 13588 | 3,337 | 100,12 |

Murexin Energy Creative - farby:

(Dodacie podmienky: dodacia lehota 5 dní, minimálny odber 25 kg)



M 301



M 302



M 303



M 304



M 305



M 306



M 307



M 308



M 312



M 313



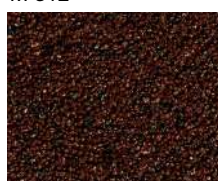
M 314



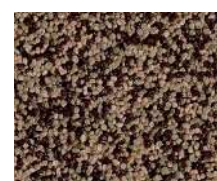
M 315



M 316



M 317



M 318



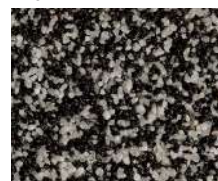
M 325



M 326



M 327



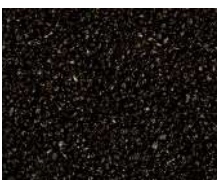
M 328



M 329



M 330



M 331

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

FASÁDNE FARBY

**Murexin Energy Brilliant** akrylátová farba Murexin Energy Brilliant Farbe

Farba na akrylátovej báze pre použitie v interiéri aj exteriéri. Farba žiarivých farieb odolná proti poveternostným vplyvom, dobre priepustná pre vodnú paru. Vhodná na všetky minerálne podklady a vrchné omietky, na staré a nové syntetické omietky a nátery.

Faktor difúzneho odporu: $\mu= 200$ až 250 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World.



Spotreba: cca 0,35 l/m² základný + 1 x krycí náter na jemnom podklade.

| | | | | |
|------|------------|-------|-------|---------------|
| 5 l | 48 ks/pal. | 27304 | 9,149 | 54,90 |
| 14 l | 24 ks/pal. | 27347 | 8,440 | 141,79 |

**Murexin Energy Crystal** silikátová farba Murexin Energy Crystal Farbe

Minerálna farba na silikátovej báze pre vnútorné aj vonkajšie použitie. Zasychá bez pnutia a nevytvára filmovú vrstvu. Je vodoodpudivá, odolná proti poveternostným vplyvom, dobre priepustná pre vodnú paru.

Faktor difúzneho odporu: $\mu= 40$ až 60 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World.



Spotreba: cca 0,35 l/m² základný + 1 x krycí náter na jemnom podklade.

| | | | | |
|------|------------|-------|--------|---------------|
| 5 l | 48 ks/pal. | 27350 | 10,098 | 60,59 |
| 14 l | 24 ks/pal. | 27349 | 9,311 | 156,42 |

**Murexin Energy Furioso** silikónová farba Murexin Energy Furioso Farbe

Extrémne vodoodpudivý dekoračný a ochranný náter na silikónovej báze s veľmi dobrou priepustnosťou vodnej pary na všetky minerálne podklady a vrchné omietky, na staré a nové syntetické omietky a nátery.

Faktor difúzneho odporu: $\mu= 80$ až 120 Farby: podľa aktuálneho vzorkovníka farieb Murexin World.



Spotreba: cca 0,35 l/m² základný + 1 x krycí náter na jemnom podklade.

| | | | | |
|------|------------|-------|--------|---------------|
| 5 l | 48 ks/pal. | 27355 | 11,500 | 68,99 |
| 14 l | 24 ks/pal. | 27356 | 10,325 | 173,45 |

**Murexin Energy Real Colour** akrylátová farba Murexin Energy Design Farbe

Kvalitný, výdatný, fasádny náter na báze čistého akrylátu pre vytvorenie intenzívnych a žiarivých farieb. Vhodný v interiéri aj exteriéri na minerálne a organicky viazané omietky, stierky a betón. Aplikácia na zateplovací systém je celoplošne možná v závislosti od hodnoty HBW.



Spotreba: cca 0,35 l/m² základný + 1 x krycí náter na jemnom podklade.

| | | | | |
|------|------------|-------|--------|---------------|
| 5 l | 48 ks/pal. | 27353 | 21,952 | 131,71 |
| 14 l | 24 ks/pal. | 27354 | 21,151 | 355,34 |

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTU

CENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)

CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

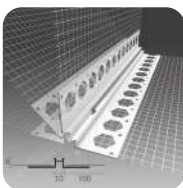
PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO



Omietnik rohový so siečkou - vnútorný

Dĺžka profilu: 2,5 m
Materiál: PVC, sklovlák. mriežka

| | | | | | |
|-------|--------------------|--------------|--------|-------|-------------|
| 2,5 m | PVC + siečka 145 g | 100 x 100 mm | 153960 | 0,900 | 2,70 |
| 2,5 m | AL + siečka 145 g | 100 x 100 mm | 153930 | 0,803 | 2,41 |



Dilatačný profil so siečkou

Dĺžka profilu: 2,75 m
Materiál: Koextrúzia PVC + mPVC + siečka 145 g

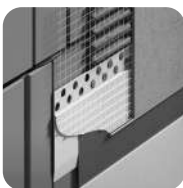
| | | | | | |
|--------|------|--|--------|-------|--------------|
| 2,75 m | 6 mm | | 155311 | 6,672 | 22,02 |
|--------|------|--|--------|-------|--------------|



Ukončovaci profil „L“ so siečkou

Dĺžka profilu: 2,0 m
Materiál: PVC + siečka 145 g

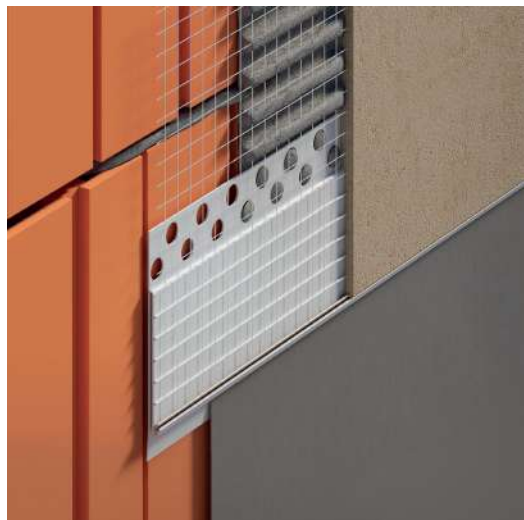
| | | | | | |
|-------|------|--|--------|-------|-------------|
| 2,0 m | 3 mm | | 154060 | 1,260 | 3,02 |
| 2,0 m | 6 mm | | 154070 | 1,332 | 3,20 |



Ukončovaci profil pri oplechovaní

Dĺžka profilu: 2,5 m
Materiál: PVC + siečka 145 g

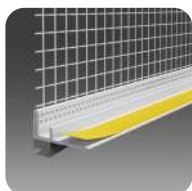
| | | | | | |
|-------|--|--|--------|--------|--------------|
| 2,5 m | | | 154280 | 10,872 | 32,62 |
|-------|--|--|--------|--------|--------------|



05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)**Okenný profil so siečkou**

PVC profil so sklotextilnou siečkou a obojstrannou samolepiacou páskou vytvárajúci pružný spoj s okennou/dvernou konštrukciou.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

6 mm

154375

1,044

3,13**Okenný profil FLEX 2D**

PVC profil so sklotextilnou siečkou a obojstrannou samolepiacou páskou vytvárajúci pružný spoj s okennou/dvernou konštrukciou. Umožňuje väčší dilatačný pohyb medzi konštrukciou a ETICS.

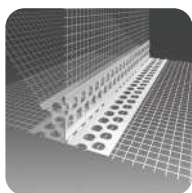
Dĺžka profilu: 2,6 m

2,6 m

6 mm

154400

2,300

7,18**Profil FLEXI roh 90 -180**

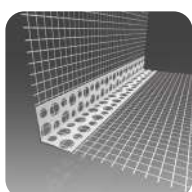
PVC profil so sklotextilnou siečkou na spevnenie nároží s iným ako 90° uhlom.

Dĺžka profilu: 25,0 m

25 m

153970

1,224

36,72**Omietnik rohový s textíliou PVC**

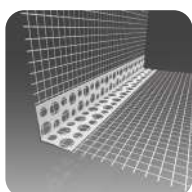
PVC profil so sklotextilnou siečkou spevňujúci nárožie.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

153940

0,516

1,55**Omietnik rohový s textíliou AL**

Hliníkový profil so sklotextilnou siečkou spevňujúci nárožie.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

153950

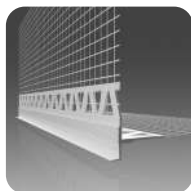
0,540

1,62

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Rohový profil s odkvapom

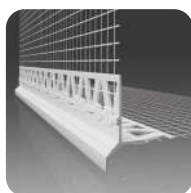
PVC profil s okapom a so sklotextilnou sieťkou. Vytvára presné ukončenie omietky s odkvapom pri spodných hranách balkónov, nadokenných prekladoch a bezprofilových soklových ukočeniach. Zaručuje dobré odkvapávanie vody.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

154243

1,020

3,06

Odkvapový profil EKO

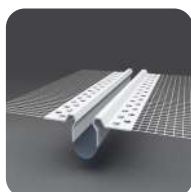
PVC profil s okapom a so sklotextilnou sieťkou. Vytvára presné ukončenie omietky s viditeľným odkvapom pri spodných hranách balkónov, nadokenných prekladoch a bezprofilových soklových ukočeniach. Zaručuje dobré odkvapávanie vody.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

154261

1,308

3,92

Dilatačný profil E

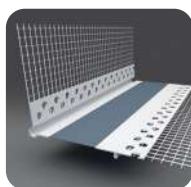
PVC profil so sklotextilnou mriežkou a mPVC fóliou na vytvorenie dilatácie v zatepľovacom systéme v mieste zvislej dilatácie podkladu v priebežnej stenovej časti.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

155101

7,272

21,82

Dilatačný profil V

PVC profil so sklotextilnou mriežkou a mPVC fóliou na vytvorenie dilatácie v zatepľovacom systéme v mieste zvislej dilatácie podkladu v rohovej stenovej časti.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

155201

7,272

21,82

Krycí profil pre dilatačný profil E, V

PVC profil na prekrytie škáry dilatačných profilov E a V. Profil sa inštaluje do škáry o rozpätí 15 – 20 mm. Používa sa ako krycí profil k dilatačnému profilu E - priama aplikácia (180°) a k dilatačnému profilu V - rohová aplikácia (90°). Šedá guma – RAL 7038. Profil je pretierateľný a UV odolný.

Dĺžka profilu: 2,5 m

2,5 m

155300

10,368

31,10

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

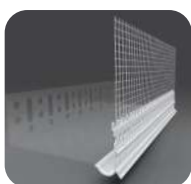
KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Soklový profil zakladací

Hliníkový profil na uzavretie zatepľovacieho systému nad soklom.
Dĺžka profilu: 2,5 m.

HRÚBKA PROFILU

| | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 2,5 m | 23 mm | 0,6 mm | 165023 | 1,356 | 4,07 |
| 2,5 m | 33 mm | 0,6 mm | 165033 | 1,536 | 4,61 |
| 2,5 m | 43 mm | 0,6 mm | 165043 | 1,740 | 5,22 |
| 2,5 m | 53 mm | 0,6 mm | 165053 | 1,800 | 5,40 |
| 2,5 m | 63 mm | 0,6 mm | 165063 | 2,100 | 6,30 |
| 2,5 m | 73 mm | 0,6 mm | 165073 | 2,256 | 6,77 |
| 2,5 m | 83 mm | 0,6 mm | 165083 | 2,268 | 6,80 |
| 2,5 m | 103 mm | 0,8 mm | 166103 | 3,008 | 9,02 |
| 2,5 m | 123 mm | 0,8 mm | 166123 | 3,680 | 11,04 |
| 2,5 m | 143 mm | 0,8 mm | 166143 | 4,152 | 12,46 |
| 2,5 m | 153 mm | 0,8 mm | 166153 | 4,332 | 13,00 |
| 2,5 m | 163 mm | 0,8 mm | 166163 | 4,572 | 13,72 |
| 2,5 m | 183 mm | 1,0 mm | 167183 | 7,476 | 22,43 |
| 2,5 m | 203 mm | 1,0 mm | 167203 | 8,364 | 25,09 |
| 2,5 m | 203 mm | 1,0 mm | 167223 | 9,300 | 27,90 |
| 2,5 m | 203 mm | 1,0 mm | 167253 | 8,496 | 25,49 |



Odkvapový profil PVC pre zakladací profil

Ukončovaci profil so sklotextilnou siečkou na esteticky a technicky správne ukončenie tenkovrstvovej ušľachtilej omietky pri zakladacom soklovom profile.
Dĺžka profilu: 2,5 m

| | | | | | |
|-------|--|--|--------|-------|------|
| 2,5 m | | | 163000 | 1,668 | 5,00 |
|-------|--|--|--------|-------|------|



Podložka k zakladaciemu soklovému profilu

PVC podložka na vyrovnanie nerovností medzi podkladom a zakladacím soklovým profilom.

| | | | | | |
|---------|-------|----------------|--------|-------|------|
| 1 kart. | 2 mm | 50 ks / kartón | 170200 | 2,520 | 3,02 |
| 1 kart. | 3 mm | 50 ks / kartón | 170300 | 2,960 | 3,55 |
| 1 kart. | 4 mm | 50 ks / kartón | 170900 | 3,640 | 4,37 |
| 1 kart. | 5 mm | 50 ks / kartón | 170400 | 3,840 | 4,61 |
| 1 kart. | 8 mm | 50 ks / kartón | 170500 | 5,000 | 6,00 |
| 1 kart. | 10 mm | 50 ks / kartón | 170600 | 5,600 | 6,72 |
| 1 kart. | 15 mm | 50 ks / kartón | 170700 | 6,320 | 7,58 |



Spojka k zakladaciemu soklovému profilu

Plastová spojka na vzájomné spojenie navzájom sa nadväzujúcich soklových zakladacích profilov.
Dĺžka profilu: 1,15 m

| | | | | | |
|--------|--|--|--------|-------|------|
| 1,15 m | | | 171150 | 1,596 | 2,20 |
|--------|--|--|--------|-------|------|



Vzorkovnica Murexin World

Prenosná vzorkovnica škály farieb tenkovrstvých omietok a farieb Murexin.

| | | | | | |
|------|--|--|-------|--------------------|--|
| 1 ks | | | 16461 | cena na vyžiadanie | |
|------|--|--|-------|--------------------|--|

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Skrutkovacia kotva STR U 2G EJOTHERM

Skrutkovacia kotva s európskym certifikátom ETA. Kotva sa zapúšťa do izolantu priamo pri montáži pomocou nástroja STR tool 2G. Upevnenie v betóne, plných a dierovaných stavebných materiáloch, v betóne z ľahčeného kameniva a tak isto upevnenie v pórobetóne a plynosilikátoch (kategórie A, B, C, D, E). Kotevná hĺbka 25 mm. Cena za kartón. Kotevná hĺbka v materiáloch kategórie E min. 65 mm. Priemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS

| | | | | | |
|-------------------------|--------|--------------|-----------|---------------|---------------|
| 1 kart. | 115 mm | 100 ks/kart. | STRU2G115 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 135 mm | 100 ks/kart. | STRU2G135 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 155 mm | 100 ks/kart. | STRU2G155 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 175 mm | 100 ks/kart. | STRU2G175 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 195 mm | 100 ks/kart. | STRU2G195 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 215 mm | 100 ks/kart. | STRU2G215 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 235 mm | 100 ks/kart. | STRU2G235 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 255 mm | 100 ks/kart. | STRU2G255 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 275 mm | 100 ks/kart. | STRU2G275 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 295 mm | 100 ks/kart. | STRU2G295 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Iné dĺžky na vyžiadanie | | | | | |



Natíková kotva H4 eco EJOTHERM

Univerzálna natíková kotva s ocelovým trňom s európskym certifikátom ETA. Upevnenie v betóne, plných a dierovaných stavebných podkladoch (kategórie A, B, C, D, E). Priemer drieku 8 mm. Priemer taniera 60 mm. Kotevná hĺbka 25 mm, pri podkladoch D, E je 65 mm. Cena za kartón.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS

| | | | | | |
|-------------------------|--------|--------------|----------|---------------|---------------|
| 1 kart. | 155 mm | 100 ks/kart. | ECOH4155 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 175 mm | 100 ks/kart. | ECOH4175 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 195 mm | 100 ks/kart. | ECOH4195 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 215 mm | 100 ks/kart. | ECOH4215 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 235 mm | 100 ks/kart. | ECOH4235 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 255 mm | 100 ks/kart. | ECOH4255 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 275 mm | 100 ks/kart. | ECOH4275 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 295 mm | 100 ks/kart. | ECOH4295 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Iné dĺžky na vyžiadanie | | | | | |



Natíková kotva H3 EJOTHERM

Tanierová natíková kotva s plastovým trňom na kotvenie fasádnych izolačných dosiek. Vhodná pre kategóriu podkladu A, B, C podľa ETAG 014. Priemer taniera 60 mm. Priemer drieku 8 mm. Kotevná hĺbka 25 mm. Cena za kartón.

Spotreba: podľa požiadaviek uvedených v Technologickom predpise Murexin ESS

| | | | | | |
|-------------------------|--------|--------------|-------|---------------|---------------|
| 1 kart. | 75 mm | 200 ks/kart. | H3075 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 95 mm | 200 ks/kart. | H3095 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 115 mm | 200 ks/kart. | H3115 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 135 mm | 200 ks/kart. | H3135 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 155 mm | 200 ks/kart. | H3155 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 175 mm | 100 ks/kart. | H3175 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 195 mm | 100 ks/kart. | H3195 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 215 mm | 100 ks/kart. | H3215 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | 235 mm | 100 ks/kart. | H3235 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| Iné dĺžky na vyžiadanie | | | | | |

05 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ESS

POPIS PRODUKTU, POUŽITIE A SPOTREBA
BALENIE V MJ PALETOVÉ MNOŽSTVO

EAN KÓD

KÓD
PRODUKTUCENA ZA MJ
(€ BEZ DPH)CENA ZA BALENIE
(€ S DPH)

Zátka Ejothem STR U - EPS



Špeciálne prispôsobená systémová zátka z polystyrénu určená na použitie s Ejothem STR U 2G, Ejothem STR U a Ejothem STR H.

| | | | | | |
|---------|-------|-------------|------------|---------------|---------------|
| 1 kart. | biela | 100 ks/kart | 8593000093 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
| 1 kart. | šedá | 100 ks/kart | 8593111070 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |

Zátka Ejothem STR U - MW



Špeciálne prispôsobená systémová zátka z minerálnej vlny určená na použitie s Ejothem STR U 2G, Ejothem STR U a Ejothem STR H.

| | | | | | |
|---------|----|-------------|------------|---------------|---------------|
| 1 kart. | MW | 100 ks/kart | 8593000098 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
|---------|----|-------------|------------|---------------|---------------|



Montážny prípravok Ejothem STR tool 2G

Rotačný montážny prípravok pre montáž skrutkovacích tanierových kotiev Ejothem STR U 2G v kontaktných zatepľovacích systémoch s EPS izolantom. Pomocou prípravku sa jednoducho dosiahne presné, čisté a rovnomerné zapustenie kotvy do izolantu. Šesťhranná nastavovacia tyč pre použitie v štandardnom sklúčidle.

| | | | | | |
|--------|--|--|------------|---------------|---------------|
| 1 sada | | | 9129000000 | na vyžiadanie | na vyžiadanie |
|--------|--|--|------------|---------------|---------------|

02 INTERIÉROVÉ FARBY

Inšpirujeme sa farbami

Najčastejšie sa obklopujeme bielou farbou. Ale prečo nebyť kreatívny, keď existuje toľko odtieňov farieb - teplé a studené, svetlé až tmavé, jemné a sýte.



TRIEDY KVALITY

Vysoko kvalitné farby na steny majú podľa normy EN 13300 spĺňať rôzne parametre. Jeden z nich je: Odolnosť proti oteru za mokra. Toto kritérium rozhoduje, ako je farba odolná voči opakovanému čisteniu. Odolnosť proti oteru za mokra je rozdelená do piatich tried podľa úbytku hrúbky vrstvy náteru pri počte cyklov.

Najodolnejšie farby v triede č.1 majú úbytok < 5µm pri 200 umývacích cykloch a najmenej odolné majú úbytok ≥ 70 µm pri 40 cykloch. Pre bytové a kancelárske priestory sú odporúčané farby triedy 2 až 4.

| | MIX- Systém skupiny farieb HBW | Stupeň lesku | Odolnosť proti oteru za mokra | Krycia schopnosť (kontrastný pomer) | pri výdatnosti m ² /l |
|------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Disperzné farby | | | | | |
| Raumweiß RW 150 | 1 | matný | 4 | 2 | 6,5 |
| Profi Weiss PW 400 | 1 | matný | 3 | 2 | 8,5 |
| Austro Norm AN 750 | | matný | 3 | 2 | 7,0 |
| Maximo AM 2700 | 1 - 4 | hrubo matný | 3 | 2 | 9,0 |
| Latexové farby | | | | | |
| Mattlatex LX 5000 | 1 - 4 | matný | 1 | 2 | 8,0 |
| Seidenlatex LX 6000 | 1 - 4 | polo matný | 1 | 2 | 8,0 |
| Minerálne farby | | | | | |
| Bioweiss SK 500 | | matný | 3 | 2 | 9,0 |
| Supra SK 600 | 1 | hrubo matný | 2 | 2 | 9,0 |

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

Vyššia efektívnosť pri maľovaní

Správna príprava stien a stropov pred maľovaním je základom pre kvalitnú a trvácnu povrchovú úpravu. Preto je dôležité pred nanosením samotnej farby, najskôr natrieť povrch penetračným náterom, čím sa zjednotí nasiakavosť povrchu.

| Skúška podkladu | Skúšobná metóda | Vyhodnotenie |
|---------------------------|--|--|
| Zásaditosť | navlhčiť destilovanou vodou a priložiť pH papierik | keď je pH > 8, je zásaditý |
| Výkvet | kontrola voľným okom | viditeľné biele solné výkvet |
| Vlhkosť | kontrola voľným okom | viditeľné vlhké flaky, farebné odlišnosti a ohraničenia vlhkých plôch |
| Pevnosť povrchovej vrstvy | Za prvé povrch pretrieť rukou. Za druhé povrch prebehnúť drsným predmetom. (napr. brúsnym papierom) | prašný alebo kriedujúci |
| Plesne | kontrola voľným okom | tmavé znečistenia |
| Trhliny | kontrola voľným okom | väčšie trhliny treba konzultovať so stavbyvedúcim |
| Nasiakavosť | navlhčí vodou | nasiakvý podklad rýchlo vsakuje vodu a ostávajú tmavšie miesta; na nenasiakavom podklade sa vytvárajú stekajúce kvapky. |
| Sintrová vrstva | sintrovú vrstvu zoškrabať alebo zbrúsiť, následne navlhčiť vodou | pri suchom podklade: hladký povrch s malou nasiakavosťou, po navlhčení stmavnú ryhy po brúsení |

Tento krok je možné v niektorých prípadoch preskočiť použitím nového základného náteru LF 11 od Murexinu.

Biely základný náter LF 11 na disperznej báze je penetračný náter a farba v jednom. Následne stačí už len jeden náter interiérovou disperznou farbou a maľovka je hotová. To znamená, že s bielym základným náterom LF 11 ušetríte jeden pracovný krok. Interiérové farby na disperznej a silikónovo-živičnej báze sa môžu nanášať na základný náter už po 4 - 6 hodinách.


Optimálna príprava podkladu samozrejme nespočíva len v aplikácii jedného základného náteru. Je dôležité vedieť, aký bude použitý konečný náter a na aký druh podkladu bude nanosený. Tu môže nastať množstvo kombinácií. Aby bolo jednoduché vybrať si ten správny materiál pre dané podmienky, ponúka vám Murexin na nasledujúcich stranách tie správne produkty.

V tabuľke je uvedený zoznam skúšobných metód, ktoré sa používajú pre klasifikáciu podkladu.

PRODUKT TIP

Biely základný náter LF 11

- vysoká krycia schopnosť
- zefektívňuje pracovný postup
- na pieskujúce a nasiakavé podklady



www.murexin.sk
www.objednaj.murexin.sk

01 PRÍPRAVNÉ LÁTKY

Ekologicky a rýchlo

Vývoj a výroba ekologických materiálov šetrných k životnému prostrediu je v Murexine hlavnou prioritou už dlhé roky. Krátke prepravné trasy, podpora miestnych pracovných príležitostí, vytváranie hodnôt v regióne - to sú hodnoty, ktoré dnes platia rovnako ako profesionálna kvalita, nízke emisie a obsah rozpúšťadiel.

Významný podiel na kvalite a pohodlí bývania má vnútorná klíma. Dobrá vnútorná klíma pozitívne vplyva na zdravie človeka. Teplota a vlhkosť vzduchu majú rovnaký vplyv na zdravie, ako chemické zloženie vzduchu (napr. znečisťujúce látky, pachy, výmena vzduchu, rýchlosť jeho prúdenia atď.).

Ľudia sa začnú zaujímať o vlhkosť vzduchu až vtedy, keď presiahne optimálne hodnoty. Prílišná vlhkosť je príčinou kondenzácie vodnej pary a vzniku plesní, naproti tomu nízka vzdušná vlhkosť spôsobuje problémy ako suché sliznice, pálenie očí a praskanie pier. Príliš nízkou vzdušnou vlhkosťou netrpia len ľudia, ale aj materiály ako drevo, koža alebo plast, ktoré sa postupne vysušujú a následne popraskávajú.

Významným pomocníkom pri regulácii vzdušnej vlhkosti v miestnosti sú materiály ako napr. hlina, ktoré sú paropriepustné a dokážu vlhkosť pohltiť prípadne odovzdať. Murexin vyvinul pre tento účel vápennú stierku Durapid CA 480. Hlinené stierky sú ďalším krokom vývoja čisto prírodných stierkových hmôt.

Vápennú stierku Murexin Durapid CA 480 je možné nanášať ručne alebo pomocou airless zariadení.

V spojení s penetračným náterom Silikátový základ Fixativ SK 11 dostanete dokonalý systém na reguláciu vzdušnej vlhkosti v miestnosti. Je vhodná na finálne vyrovnanie sanačných sušiacich omietok KEMASAN.



PRODUKT TIP

Jemná vápenná stierka Durapid CA 480

- na báze prírodného vápna
- veľmi paropriepustná
- zlepšuje klímu miestnosti



www.murexin.sk
www.objednaj.murexin.sk

MUREXIN MIX-SYSTEM. TÓNOVANIE PODĽA HBW

S Murexin tónovacím systémom MIX 24 máte na výber 30.000 rôznych farebných odtieňov pre 16 rôznych farieb a lakov sa postará o to, že dostanete produkt vo farbe akú si želáte. Je to len na vašej fantázii, či chcete atmosféru pastelových alebo výrazných intenzívnych farieb.

Kým svetlé farby možno tónovať pridaním pomerne malého množstva pigmentu do bielej bázy produktu, tmavé a intenzívne farby sa dosiahnu pridaním nepomerne vyššieho množstva pigmentu do transparentnej bázy. Výsledkom je produkt, ktorý má výborné krytie a výsledný intenzívny farebný efekt.

Z tohto dôvodu rozdeľujeme tónovanie na základe stupňa svetlosti farby – HBW (z nemeckého Hellbezugswert). Ako názov napovedá, táto hodnota predstavuje jasnosť farebného odtieňa v percentách.

Na základe hesla „platíte iba za to, čo vám naozaj dáme“ sú farebné odtiene rozdelené do 4 farebných skupín založených na HBW a v rozdielnom množstve potrebné-

| SKUPINY FARIEB | | | | |
|----------------|----------|-----------|-----------|---------|
| Skupina farieb | 1 | 2 | 3 | 4 |
| HBW v % | 50 - 100 | 25 - 49,9 | 10 - 24,9 | 0 - 9,9 |

ho pigmentu v kilogramoch a litroch. Týmto zabezpečíme, že platíte len to, čo naozaj požadujete.

Zostáva objasniť, ako určiť HBW požadovaného odtieňa. Veľa farebných vzorkovníkov (ako náš Murexin Europe) už obsahujú tieto informácie, pretože sú dôležité pre exteriérové farby. Pri týchto farbách nám udávané číslo určuje % odrazeného slnečného žiarenia. Hodnoty HBW a rozdelenie do skupín pre najbežnejšiu farebnú škálu RAL sme usporiadali v samostatných tabuľkách. Ak sa potrebujete dozvedieť ďalšie údaje o jednotlivých skupinách požadovaných farieb, informujte sa u svojho obchodného zástupcu.

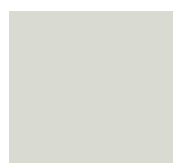
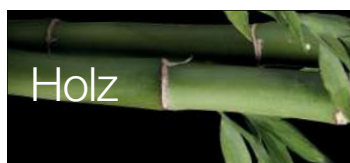
Pomocou skupín farieb, chceme našim zá-

kazníkom, poskytnúť spravodlivý tónovací systém, ktorý je založený na skutočných nákladoch.

***)APS-prísada:**

Ponúkame Vám prísady pre vnútorné i vonkajšie farby na prevenciu proti riasam, hubám a plesniam.

TAO - VZORKOVNÍK FARIEB



H 16 HBW 69
FIRST IN SPRING



H 17 HBW 60
TENDER LEAF



H 18 HBW 33
FULL BLOWN



H 19 HBW 28
OLIVE TREE



H 20 HBW 21
AUTUMN WIND



F 96 HBW 67
WARM SMOKE



F 97 HBW 31
INDIAN FLAME



F 98 HBW 17
BURNT BRICK



F 99 HBW 14
ROASTED ALMOND



F 100 HBW 11
DARK CHARCOAL



E 26 HBW 81
SAND DUNE



E 27 HBW 68
SAVANNAH LIGHT



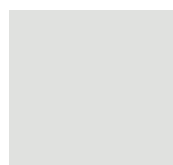
E 28 HBW 57
SUN FLOWER



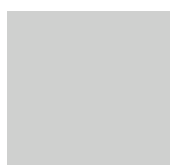
E 29 HBW 27
WARM MUD



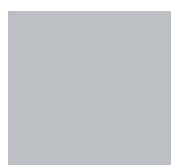
E 30 HBW 16
FOREST SOIL



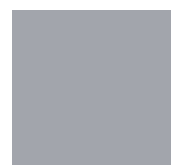
M 86 HBW 74
SHINY SHIELD



M 87 HBW 59
METAL VELVET



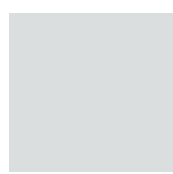
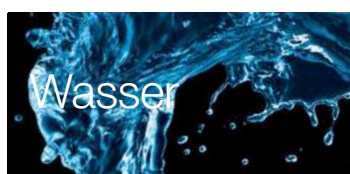
M 88 HBW 48
SILVERWARE



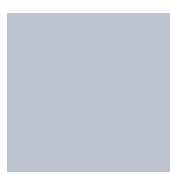
M 89 HBW 32
IRON MAN



M 90 HBW 20
DARK KNIGHT



W 76 HBW 71
WATER FALLS



W 77 HBW 55
BLUE ICICLE



W 78 HBW 43
RIVER SIDE



W 79 HBW 24
BLUE LAGOON



W 80 HBW 14
DEEP SEA

RAL VZORKOVNÍK FARIEB

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | |
| RAL 1000 GRÜNBEIGE | RAL 1001 BEIGE | RAL 1002 SANDGELB | RAL 1003 SIGNALGELB | RAL 1004 GOLDGELB | RAL 1005 HONIGGELB | RAL 1006 MAISGELB |
| HBW 51 | HBW 48 | HBW 46 | HBW 49 | HBW 41 | HBW 35 | HBW 38 |
| | | | | | | |
| RAL 1007 NARZISSENGELB | RAL 1011 BRAUNBEIGE | RAL 1012 ZITRONENGELB | RAL 1013 PERLWEISS | RAL 1014 ELFENBEIN | RAL 1015 HELLELFENBEIN | RAL 1016 SCHWEFELGELB |
| HBW 37 | HBW 28 | HBW 47 | HBW 72 | HBW 58 | HBW 68 | HBW 72 |
| | | | | | | |
| RAL 1017 SAFRANGELB | RAL 1018 ZINKGELB | RAL 1019 GRAUBEIGE | RAL 1020 OLIVGELB | RAL 1021 RAPSGELB | RAL 1023 VERKEHRSGELB | RAL 1024 OCKERGELB |
| HBW 50 | HBW 64 | HBW 31 | HBW 31 | HBW 55 | HBW 53 | HBW 33 |
| | | | | | | |
| RAL 1027 CURRYGELB | RAL 1028 MELONENGELB | RAL 1032 GINSTERGELB | RAL 1033 DAHLIENGELB | RAL 1034 PASTELLGELB | RAL 1037 SONNENGELB | |
| HBW 26 | HBW 48 | HBW 43 | HBW 45 | HBW 44 | HBW 41 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | |
| RAL 2000 GELBORANGE | RAL 2001 ROTORANGE | RAL 2002 BLUTORANGE | RAL 2003 PASTELLORANGE | RAL 2004 REINORANGE | RAL 2008 HELLROTORANGE | RAL 2009 VERKEHRSORANGE |
| HBW 29 | HBW 17 | HBW 17 | HBW 35 | HBW 25 | HBW 30 | HBW 24 |
| | | | | | | |
| RAL 2010 SIGNALORANGE | RAL 2011 TIEFORANGE | RAL 2012 LACHSORANGE | | | | |
| HBW 23 | HBW 30 | HBW 26 | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | |
| RAL 3000 FEUERROT | RAL 3001 SIGNALROT | RAL 3002 KARMINROT | RAL 3003 RUBINROT | RAL 3004 PURPURROT | RAL 3005 WEINROT | RAL 3007 SCHWARZROT |
| HBW 13 | HBW 11 | HBW 12 | HBW 9 | HBW 8 | HBW 7 | HBW 6 |
| | | | | | | |
| RAL 3009 OXIDROT | RAL 3011 BRAUNROT | RAL 3012 BEIGEROT | RAL 3013 TOMATENROT | RAL 3014 ALTROSA | RAL 3015 HELLROSA | RAL 3016 KORALLENROT |
| HBW 9 | HBW 9 | HBW 33 | HBW 12 | HBW 28 | HBW 44 | HBW 14 |

● Dostupné farby pre: Epoxidová škárovacia malta FMY 90

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

RAL VZORKOVNÍK FARIEB



RAL 3017 HBW 22 **RAL 3018** HBW 19 **RAL 3020** HBW 14 **RAL 3022** HBW 26 **RAL 3027** HBW 13 **RAL 3028** HBW 17 **RAL 3031** HBW 14
ROŠÉ ● **ERDBEERROT** ● **VERKEHRSROT** ● **LACHSROT** ● **HIMBEERROT** ● **REINROT** ● **ORIENTROT** ●



RAL 4001 HBW 18 **RAL 4002** HBW 12 **RAL 4003** HBW 25 **RAL 4004** HBW 7 **RAL 4005** HBW 20 **RAL 4006** HBW 13 **RAL 4007** HBW 6
ROTLILA ● **ROTVIOLETT** ● **ERIKAVIOLETT** ● **BORDEAUXVIOLETT** ● **BLAULILA** ● **VERKEHRSPURPUR** ● **PURPURVIOLETT** ●



RAL 4008 HBW 15 **RAL 4009** HBW 29 **RAL 4010** HBW 18
SIGNALVIOLETT ● **PASTELLVIOLETT** ● **TELEMAGENTA** ●



RAL 5000 HBW 10 **RAL 5001** HBW 9 **RAL 5002** HBW 8 **RAL 5003** HBW 7 **RAL 5004** HBW 5 **RAL 5005** HBW 10 **RAL 5007** HBW 16
VIOLETTBLAU ● **GRÜNBLAU** ● **ULTRAMARINBLAU** ● **SAPHIRBLAU** ● **SCHWARZBLAU** ● **SIGNALBLAU** ● **BRILLANTBLAU** ●



RAL 5008 HBW 7 **RAL 5009** HBW 12 **RAL 5010** HBW 9 **RAL 5011** HBW 6 **RAL 5012** HBW 24 **RAL 5013** HBW 6 **RAL 5014** HBW 22
GRAUBLAU ● **AZURBLAU** ● **ENZIANBLAU** ● **STAHLBLAU** ● **LICHTBLAU** ● **KOBALTBLAU** ● **TAUBENBLAU** ●



RAL 5015 HBW 19 **RAL 5017** HBW 12 **RAL 5018** HBW 23 **RAL 5019** HBW 12 **RAL 5020** HBW 7 **RAL 5021** HBW 16 **RAL 5022** HBW 6
HIMMELBLAU ● **VERKEHRSBLAU** ● **TÜKISBLAU** ● **CAPRIBLAU** ● **OZEANBLAU** ● **WASSERBLAU** ● **NACHTBLAU** ●



RAL 5023 HBW 17 **RAL 5024** HBW 29
FERNBLAU ● **PASTELLBLAU** ●



RAL 6000 HBW 18 **RAL 6001** HBW 14 **RAL 6002** HBW 11 **RAL 6003** HBW 11 **RAL 6004** HBW 8 **RAL 6005** HBW 7 **RAL 6006** HBW 8
PATINAGRÜN ● **SMARAGDGRÜN** ● **LAUBGRÜN** ● **OLIVGRÜN** ● **BLAUGRÜN** ● **MOOSGRÜN** ● **GRAUOLIV** ●

● Dostupné farby pre: Epoxidová škárovacia malta FMY 90

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

RAL VZORKOVNÍK FARIEB

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| RAL 6007 HBW 7 FLASCHEGRÜN ● | RAL 6008 HBW 7 BRAUNGRÜN ● | RAL 6009 HBW 6 TANNENGRÜN ● | RAL 6010 HBW 15 GRASGRÜN ● | RAL 6011 HBW 21 RESEDAGRÜN ● | RAL 6012 HBW 7 SCHWARZGRÜN ● | RAL 6013 HBW 20 SCHILFGRÜN ● |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RAL 6014 HBW 8 GELBOLIV ● | RAL 6015 HBW 7 SCHWARZOLIV ● | RAL 6016 HBW 13 TÜRKISGRÜN ● | RAL 6017 HBW 20 MAIGRÜN ● | RAL 6018 HBW 27 GELBGRÜN ● | RAL 6019 HBW 58 WEISSGRÜN ● | RAL 6020 HBW 8 CHROMOXIDGRÜN ● |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RAL 6021 HBW 32 BLASSGRÜN ● | RAL 6022 HBW 7 BRAUNOLIV ● | RAL 6024 HBW 20 VERKEHRSGRÜN ● | RAL 6025 HBW 17 FARNGRÜN ● | RAL 6026 HBW 11 OPALGRÜN ● | RAL 6027 HBW 45 LICHTGRÜN ● | RAL 6028 HBW 10 KIEFERNGRÜN ● |
|  |  |  |  |  | | |
| RAL 6029 HBW 14 MINZGRÜN ● | RAL 6032 HBW 19 SIGNALGRÜN ● | RAL 6033 HBW 23 MINTTÜRKIS ● | RAL 6034 HBW 40 PASTELLTÜRKIS ● | RAL 6037 HBW 21 REINGRÜN ● | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RAL 7000 HBW 26 FEHGRAU ● | RAL 7001 HBW 33 SILBERGRAU ● | RAL 7002 HBW 23 OLIVGRAU ● | RAL 7003 HBW 21 MOOSGRAU ● | RAL 7004 HBW 35 SIGNALGRAU ● | RAL 7005 HBW 19 MAUSGRAU ● | RAL 7006 HBW 17 BEIGEGRAU ● |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RAL 7008 HBW 15 KHAKIGRAU ● | RAL 7009 HBW 14 GRÜNGRAU ● | RAL 7010 HBW 13 ZELTGRAU ● | RAL 7011 HBW 13 EISENGRAU ● | RAL 7012 HBW 14 BASALTGRAU ● | RAL 7013 HBW 11 BRAUNGRAU ● | RAL 7015 HBW 12 SCHIEFERGRAU ● |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RAL 7016 HBW 8 ANTHRAZITGRAU ● | RAL 7021 HBW 7 SCHWARZGRAU ● | RAL 7022 HBW 10 UMBRAGRAU ● | RAL 7023 HBW 24 BETONGRAU ● | RAL 7024 HBW 10 GRAPHITGRAU ● | RAL 7026 HBW 9 GRANITGRAU ● | RAL 7030 HBW 30 STEINGRAU ● |
|  |  |  |  |  |  |  |
| RAL 7031 HBW 17 BLAUGRAU ● | RAL 7032 HBW 45 KIESELGRAU ● | RAL 7033 HBW 25 ZEMENTGRAU ● | RAL 7034 HBW 28 GELBGRAU ● | RAL 7035 HBW 57 LICHTGRAU ● | RAL 7036 HBW 32 PLATINGRAU ● | RAL 7037 HBW 23 STAUBGRAU ● |

● Dostupné farby pre: Epoxidová škárovacia malta FMY 90

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

RAL VZORKOVNÍK FARIEB



RAL 7038 HBW 45 **ACHATGRAU** ●
RAL 7039 HBW 17 **QUARZGRAU** ●
RAL 7040 HBW 36 **FENSTERGRAU** ●
RAL 7042 HBW 31 **VERKEHRSGRAU A** ●
RAL 7043 HBW 12 **VERKEHRSGRAU B** ●
RAL 7044 HBW 49 **SEIDENGRAU** ●
RAL 7045 HBW 31 **TELEGRAU 1** ●



RAL 7046 HBW 26 **TELEGRAU 2** ●
RAL 7047 HBW 59 **TELEGRAU 4** ●



RAL 8000 HBW 19 **GRÜNBRAUN** ●
RAL 8001 HBW 19 **OCKERBRAUN** ●
RAL 8002 HBW 13 **SIGNALBRAUN** ●
RAL 8003 HBW 13 **LEHMBRAUN** ●
RAL 8004 HBW 14 **KUPFERBRAUN** ●
RAL 8007 HBW 11 **REHBRAUN** ●
RAL 8008 HBW 12 **OLIVBRAUN** ●



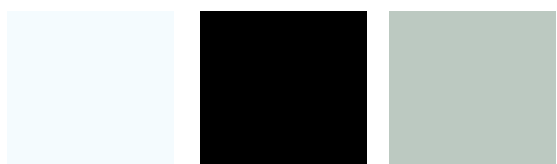
RAL 8011 HBW 8 **NUSSBRAUN** ●
RAL 8012 HBW 8 **ROTBRAUN** ●
RAL 8014 HBW 8 **SEPIABRAUN** ●
RAL 8015 HBW 8 **KASTANIENBRAUN** ●
RAL 8016 HBW 7 **MAHAGONIBRAUN** ●
RAL 8017 HBW 7 **SCHOKOLADENBRAUN** ●
RAL 8019 HBW 7 **GRAUBRAUN** ●



RAL 8022 HBW 5 **SCHWARZBRAUN** ●
RAL 8023 HBW 18 **ORANGEBRAUN** ●
RAL 8024 HBW 13 **BEIGEBRAUN** ●
RAL 8025 HBW 14 **BLASSBRAUN** ●
RAL 8027 HBW 7 **LEDERBRAUN-TARNFARBE** ●
RAL 8028 HBW 8 **TERRABRAUN** ●



RAL 9001 HBW 76 **CREMEWEISS** ●
RAL 9002 HBW 68 **GRAUWEISS** ●
RAL 9003 HBW 83 **SIGNALWEISS** ●
RAL 9004 HBW 6 **SIGNALSCHWARZ** ●
RAL 9005 HBW 4 **TIEFSCHWARZ** ●
RAL 9010 HBW 84 **REINWEISS** ●
RAL 9011 HBW 5 **GRAPHITSCHWARZ** ●



RAL 9016 HBW 84 **VERKEHRSSCHWARZ** ●
RAL 9017 HBW 05 **VERKEHRSSCHWARZ** ●
RAL 9018 HBW 62 **PAPYRUSWEISS** ●

ABECEDNÝ ZOZNAM VÝROBKOV

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|---|-----|
| A | | Dvojsložkové lepidlo na parkety PU 566 | 27 | Hrubovrstvá izolačná stierka 2K Standard | 121 |
| Adhézna emulzia HE 20 | 128 | | | Hydro Basic 2K | 50 |
| Adhézny mostík WD Primis 150 | 123 | E | | Hydrofobizácia betónu H2 | 133 |
| Airless stierka Durapid AS 30 | 149 | Emulzia pre škárovacie malty FE 85 | 62 | Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95 | 49 |
| Alkalický čistič Colo AR 30 | 113 | Energy Diamond Maximo M 70 | 157 | Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95 | 57 |
| Alkalický čistič Colo AR 30 | 78 | Epoxi Topcoat EP 100 TC | 105 | Hydroizolačná stierka šedá DS 28 | 122 |
| Antistatický epoxidový náter ASV 106 | 103 | Epoxidová impregnácia IH 16 | 96 | I | |
| Aplikačný nástavec pre IM 55 | 137 | Epoxidová lepiaca malta biela EKY 91 | 58 | Impregnácia betónovej podlahy NE 24 | 132 |
| Aqua farba na betón RC 414 | 156 | Epoxidová parozábrana 2K EP 170 | 14 | Impregnácia podlahy a stien IG 03 | 132 |
| Aqua lak objekt PO 70 | 33 | Epoxidová stierka ASD 130 - antistatická | 103 | Impregnačná pasta Cura IP 30 | 79 |
| Aqua lak PU 80 | 33 | Epoxidová stierka EP 2 | 100 | Impregnačná pasta Cura IP 30 | 113 |
| Aqua lazúra na drevo HL 3500 | 155 | Epoxidová stierka EP 3 | 100 | Impregnačný lak IS 75 | 35 |
| Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90 | 38 | Epoxidová škárovacia malta FMY 90 | 66 | Impregnačný prostriedok Cura IG 20 | 79 |
| Aqua Parketový čistič AP 20 | 37 | Epoxidová živica EP 220 | 102 | Impregnačný základ HL 250 | 154 |
| Aqua Parketový čistič športových podláh AP 30 | 37 | Epoxidová živicová báza EP 70 BM | 97 | Injektážna emulzia Inject IM 55 | 137 |
| Aqua parketový lak Extrem NX 85 | 31 | Epoxidové riedidlo EP V4 | 112 | Injektážna sada Inject IS 48 | 137 |
| Aqua parketový lak špeciál PS 90 | 33 | Epoxidový konečný náter farebný EP 20 | 104 | Injektážna sada Inject IS 48 | 137 |
| Aqua Primer AP 2000 | 98 | Epoxy Clear Coat CC 200 | 102 | Injektážny lievik Inject SW 30 | 137 |
| Aqua Sealing AS 1500 | 104 | Euro Housepaint RA 100 | 153 | Interiérová farba Maximo AM 2700 | 151 |
| Aqua Špeciálna základovka AV 20 | 36 | Euro Housepaint RA 100 | 136 | Interiérová silikátová farba Bioweiss SK 500 | 152 |
| Aqua tmel na drevo AV 10 | 30 | F | | Interiérová silikátová farba Supra SK 600 | 153 |
| Aqua tmel na drevo AV 5 pružný | 30 | Farebná epoxidová živica MHF 10 | 99 | Izolácia podlahovej vpuste Izolačná a zosilňujúca podložka AE 100 | 50 |
| Aqua Topcoat EP 150 TC | 105 | Fasádna silikátová farba Supra SK 60 | 153 | Izolačná fólia DF 2K | 49 |
| Aqua základovka pre exotické dreveniny AV 50 | 31 | Fasádna stierka Durapid FA 35 | 158 | Izolačná páska DB 70 | 51 |
| Aqua Základový gél AV 30 | 30 | Fixačný prostriedok WL 720 | 23 | Izolačná páska DB 70 - vnútorný kút | 51 |
| Aquapox ASG 170 antistatická penetrácia | 103 | Fixovací cement FM 60 Premium a silikónov SIL 60 - vejár | 80 | Izolačná páska DB 70 - vonkajší roh | 51 |
| Austro Norm AN 750 | 151 | G | | Izolačná páska DB 70 - vonkajší roh | 51 |
| Austrofaser PP 12 mm | 126 | Glitre do epoxidovej škárovacej malty | 70 | Izolačná sada ADS 100 | 48 |
| Austrofaser PP 12 mm | 129 | H | | Izolačná samolepiaca páska DBS 50 | 50 |
| B | | Híbková impregnácia DPI 40 | 133 | Izolačná samolepiaca páska DBS 50 | 126 |
| Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm) | 76 | Híbkový čistič Colo GR 20 | 78 | Izolačný kus pre sprchový kút | 51 |
| Balkónový profil - Profi (9 a 20 mm) | 141 | Híbkový čistič Colo GR 20 | 113 | Izolačný náter 111 N | 120 |
| Balkónový profil STONE | 109 | Híbkový základ D 7 | 12 | Izolačný základ AG 3 | 120 |
| Betónová impregnácia TE 18 | 132 | Híbkový základ LF 1 | 46 | Izolačný základ SP 13 | 147 |
| Biely základný náter LF 11 | 146 | Híbkový základ LF 14 | 146 | J | |
| Č | | Híbkový základ LF 15 | 46 | Jemná stierka Durapid XS 40 | 148 |
| Čistič na terasový olej RT 10 | 38 | Híbkový základ LF 15 | 46 | Jemná sušiacia omietka na báze prírodného Románskeho vápna | 139 |
| Čistič parkiet AP 10 | 37 | Hliníkový terasový profil | 76 | Kemasan 590 F | 139 |
| D | | Hliníkový terasový profil | 141 | Jemná vápenná stierka Durapid CA 480 | 149 |
| Dilatačný profil | 74 | HOCO - Zošívacie spony | 15 | K | |
| Dilatačný profil - nerez | 74 | HOCO - Zošívacie spony | 15 | Kamenná pasta SP 15 | 109 |
| Dilatačný profil - úzky I | 74 | Hotová stierka Durapid HS 80 | 150 | Kamenná pečat Cura SI 90 | 79 |
| Dilatačný profil E | 166 | Hrubá stierka Durapid XL 25 | 148 | Kapilárny knôt Inject KS 10 | 137 |
| Dilatačný profil so sieťkou | 164 | Hrubovrstvá izolačná stierka 1K Express | 121 | | |
| Dilatačný profil V | 166 | Hrubovrstvá izolačná stierka 2K PS | 121 | | |
| Disperzné lepidlo na obklad KD 11 | 58 | | | | |
| Disperzné lepidlo na parkety M 522 | 27 | | | | |
| Drenážna malta Trass DMT 40 | 47 | | | | |
| Dvojsložkové lepidlo 2K PU 330 | 25 | | | | |

ABECEDNÝ ZOZNAM VÝROBKOV

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| Kaučukové lepidlo CR 5 | 24 | Murexin Energy Crystal | | Objektové pružné lepidlo na parkety | |
| KH riedidlo TE 300 | 156 | silikátová omietka | 160 | X-Bond MS-K 509 | 28 |
| Koberec z prírodného | | Murexin Energy Design | | Odkvapový profil EKO | 166 |
| kameňa PU 1K | 107 | akrylátová omietka | 161 | Odkvapový profil PVC | |
| Kontaktné lepidlo KK 346 | 24 | Murexin Energy Fine | | pre zakladací profil | 167 |
| Kontaktné lepidlo KK 990 | 24 | silikónová omietka | 161 | Odstraňovač epoxidových | |
| Kremičitý piesok | 110 | Murexin Energy Furioso | | škárovacích mált ERY 92 | 70 |
| Kremičitý piesok QS 98 fr. 0,3 - 0,8 | 15 | silikónová farba | 163 | Odstraňovač plesní a rias | |
| Krycí profil pre dilatčný profil E, V | 166 | Murexin Energy Furioso | | Colo AS 50 | 78 |
| Kyselinový čistič Colo SR 30 | 78 | silikónová omietka | 160 | Ochrana betónu a malty | |
| Kyselinový čistič Colo SR 30 | 113 | Murexin Energy minerálne | | proti mrazu FS 10 | 128 |
| | | fasádne izolačné dosky | 159 | Ochrana proti odparovaniu LF 3 | 133 |
| L | | Murexin Energy Panel | | Okenný profil FLEX 2D | 165 |
| Lahká stierka Maximo LS 85 | 150 | fasádne izolačné dosky EPS-F | 158 | Okenný profil so sieťkou | 165 |
| Lak 2K PU 95 | 34 | Murexin Energy Panel | | Omietnik rohový s textúrou AL | 165 |
| Lazúra na drevo HL 2500 | 154 | fasádne izolačné dosky EPS-F Plus | | Omietnik rohový s textúrou PVC | 165 |
| Lepiaca malta do tekutého | | Grafit | 158 | Omietnik rohový so sieťkou | |
| lôžka FBS 75 | 57 | Murexin Energy Panel | | - vnútorný | 164 |
| Lepiaca malta Flex XL | 57 | fasádne izolačné dosky XPS | 158 | Ošetrovací olej Cura IL 20 | 79 |
| Lepiaca malta KF 20 | 54 | Murexin Energy Primer | 159 | | |
| Lepiaca malta Profiflex | | Murexin Energy Real Colour akrylátová | | P | |
| biela KPF 31 | 55 | farba | 163 | Pancierová sieťka | 159 |
| Lepiaca malta Profiflex KPF 35 | 55 | Murexin Energy Star | 157 | Parquetový lúh PL 60 | 37 |
| Lepiaca malta Profiflex Maxi MB 25 | 54 | Murexin Energy Textile | | Parquetový vosk LP 35 | 38 |
| Lepidlo na dizajnové | | - sklotextilná mriežka | 52 | Parozábrana MS-X 3 | 13 |
| podlahové krytiny D 495 | 23 | Murexin Energy Textile | 159 | Penetračný náter D 1 | 12 |
| Lepidlo na parkety PU 560 | 27 | Murexin Energy Top | 157 | Penetračný náter PU 5 Express | 13 |
| Lepidlo na parkety | | | | Piesok na detské ihriská | |
| X-Bond MS-K 530 | 28 | N | | BABY SAND | 140 |
| Lepidlo na parkety | | Nano lak NT 100 | 31 | Piesok na škárovanie FUGA SAND | 140 |
| X-Bond MS-K 539 | 29 | Natílkacia kotva H3 EJOTHERM | 168 | Plnivo pre dizajnovú stierku DF 170 | 102 |
| Lepidlo na podlahové | | Natílkacia kotva H4 eco | | Plnivo pre dizajnovú | |
| krytiny Quattro Floor D 444 | 23 | EJOTHERM | 168 | stierku Metallic | 102 |
| Lepidlo na podlahové krytiny D 321 | 22 | Nebitúmenová izolačná | | Podlahová platňa UniTop | 52 |
| Lepidlo na podlahové krytiny D 338 | 22 | stierka 2K BF | 122 | Podlahové tvrdidlo BH 100 | 131 |
| Líniová farba SC 16 | 156 | Nivelačná hmota CA 20 | 18 | Podlahové tvrdidlo BH 400 | 131 |
| Linotex Profi D 494 | 23 | Nivelačná hmota CA 60 | 19 | Podložka k zakladaciemu | |
| | | Nivelačná hmota Extrém NE 30 | 53 | soklovému profilu | 167 |
| M | | Nivelačná hmota Extrém NE 30 | 17 | Polybond Primer PB 7 | 124 |
| Matný lak Ultra M 88 | 33 | Nivelačná hmota Industrie FMI 50 | 18 | Polyuretánová stierka PU 600 | 101 |
| Mattlatex LX 5000 | 152 | Nivelačná hmota Industrie | | Polyuretánové lepidlo | |
| Medený pás KB 20 | 26 | FMI 50 | 130 | Vibrax VPU 93 | 58 |
| Medený pás KB 20 | 103 | Nivelačná hmota Maximo M 61 | 16 | Polyuretánový náter PU 40 | 104 |
| MFT - oceľové vlákna | 129 | Nivelačná hmota na drevené | | Posypové čipsy VF 1 | 111 |
| Montážny prípravok | | podlahy NH 75 | 18 | Posypové čipsy VF 3 | 111 |
| Ejotherm STR tool 2G | 169 | Nivelačná hmota NB 10 | 53 | Primer PU 150 | 125 |
| Mramorový piesok | | Nivelačná hmota NB 10 | 16 | Prírodné podlahové mydlo HS 92 | 38 |
| Colorit MG 24 2 - 4 mm | 107 | Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50 | 17 | Prírodný olej NP 90 | 35 |
| Mramorový piesok | | Nivelačná hmota | | Prírodný piesok | 107 |
| Mediterran MG 36 3 - 6 mm | 108 | pre exteriér FMA 30 | 53 | Profesionálne lepidlo | |
| Murefix MF 4 | 19 | Nivelačná hmota | | na parkety LE 555 | 27 |
| Murexin Baukleber Plus | 54 | pre exteriér FMA 30 | 18 | Profi terasový olej TP 92 | 36 |
| Murexin Energy Brilliant | | Nivelačná hmota | | Profi tesniaca fólia PD 1K | 49 |
| akrylátová farba | 163 | pre exteriér FMA 30 | 130 | Profi tesniaca fólia rýchla | |
| Murexin Energy Brilliant | | Nivelačná hmota ST 25 | 53 | Maximo PSM 1K | 48 |
| akrylátová omietka | 160 | Nivelačná hmota ST 25 | 16 | Profi Weiss PW 400 | 151 |
| Murexin Energy Contact | 158 | | | Profil FLEXI roh 90 -180 | 165 |
| Murexin Energy Creative | | O | | Protišmykové plnivo RF 8 | 110 |
| mozaiková omietka | 161 | Objektová epoxidová | | Pružná biela lepiaca | |
| Murexin Energy Crystal | | penetrácia OG 80 | 97 | malta Supraflex SFS 2 | 57 |
| silikátová farba | 163 | Objektová stierka Durapid OS 45 | 148 | Pružná lepiaca malta biela | |
| | | | | KWF 61 bezprašná | 55 |

ABECEDNY ZOZNAM VYROBKOV

| | | | | | |
|---|-----|--|-----|---|-----|
| Pružná lepiaca malta Maximo M 41 | 56 | Silikón na prírodný kameň SIL 50 | 69 | Tixotropná prísada WD-1K | 124 |
| Pružná lepiaca malta rýchla | | Skrutkovácia kotva | | Tmel na drevo LV 15 | 34 |
| Trass SFK 85 | 56 | STR U 2G EJOTHERM | 168 | Tvrдый voskový olej HP 91 | 36 |
| Pružná lepiaca malta rýchlotuhnúca biela SFK 81 | 56 | Soklový profil zakladací | 167 | | |
| Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 | 55 | Spojka k zakladaciemu soklovému profilu | 167 | U | |
| Pružná lepiaca malta šedá KGF 65 bezprašná | 55 | Spomaľovač tuhnutia | | Uhladzovací postrek UG 1 | 69 |
| Pružná lepiaca malta Trass KTF 55 | 56 | Aqua lakov TV 5 | 34 | Ukončenie oblúkovej lišty | 73 |
| Pružná zálievka škár JF 2K | 125 | Stavebné a obkladové lepidlo Murexin BFK 03 | 54 | Ukončenie pre schodišťový profil nerez | 75 |
| Pružné lepidlo na parkety PU 1K 505 | 27 | Striekaná stierka Durapid FS 50 | 149 | Ukončenie pre štvorhranný profil | 75 |
| Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K511 | 28 | Striekaná stierka Durapid XL 90 | 150 | Ukončovací profil „L“ so sieťou | 164 |
| PU stierka elastická PU 300 | 101 | Striekaná stierka Gullspack S 70 | 150 | Ukončovací profil pri oplechovaní | 164 |
| PU stierka elastická PU 400 | 101 | Super rýchla lepiaca malta SK 15 | 56 | Ukončovací profil STONE „L“ | 108 |
| | | Superzáklad D 4 | 12 | Ukončovací profil štvorhranný | 75 |
| | | Superzáklad D 4 Rapid | 46 | Ukončovacia lišta Epoxy | 110 |
| | | Sušiacia omietka Kemasan 580 | 138 | Ukončovacia lišta obkladov oblúková | 72 |
| | | Sušiacia omietka na báze prírodného Románskeho vápna Kemasan 590 | 139 | Ukončovacia lišta obkladov pravouhlá | 71 |
| R | | | | Uni-Flex magnety Classic | 70 |
| Raumweiss RW 150 | 151 | | | Uni-Flex magnety Profi | 70 |
| Reklamný regál Murexin | 80 | Š | | Univerzálna izolácia PU 500 | 50 |
| Repol Adhézny mostík HS 1 | 134 | Šamotová malta OM 20 | 140 | Univerzálna základovka LV 45 | 34 |
| Repol Betónová kozmetika BK 05 | 136 | Škárovací akryl AC 10 | 147 | Univerzálne lepidlo D 390 | 22 |
| Repol Betónová stierka BS 05 G | 136 | Škárovací akryl AC 15 | 147 | Univerzálne lepidlo | |
| Repol Betónová stierka BS 10 W | 136 | Škárovací povraz | 70 | X-Bond MS-K 88 | 28 |
| Repol Epoxidová impregnácia EP 1 | 96 | Škárovací povraz | 126 | Univerzálne lepidlo | |
| Repol Epoxidová impregnácia EP 1 | 134 | Škárovací tmel X-Bond MS-D 81 | 66 | X-Bond MS-K 88 | 58 |
| Repol Hrubá sanačná malta SM 40 | 135 | Škárovacia hmota | | Univerzálne lepidlo | |
| Repol Jemná sanačná malta SM 20 | 135 | na parkety FP 100 | 36 | X-Bond MS-K 88 Express | 58 |
| Repol Ľahká malta LM 20 | 134 | Škárovacia hmota PU 15 | 125 | Univerzálne lepidlo | |
| Repol Ochrana výstuže BS 7 | 134 | Škárovacia malta drenážna PF 30 | 65 | X-Bond MS-K 88 EXPRESS | 29 |
| Repol Oprávková malta RM 04 | 135 | Škárovacia malta Extrém FME 80 | 65 | Univerzálne riedidlo UV 80 | 156 |
| Repol Sanačná malta s vláknami SMF 30 | 47 | Škárovacia malta FM 60 Premium | 60 | Urýchľovač tuhnutia poteru X 4 | 129 |
| Repol Sanačná malta s vláknami SMF 30 | 135 | Škárovacia malta FM 60 Premium | 61 | Urýchľovač tuhnutia WD Speed 5 | 123 |
| Repol Silikónová impregnácia S 4 - Anti grafity | 132 | Škárovacia malta kameninová | | Uzatvárací náter na podlahy BV 20 | 106 |
| Repol Zálievková malta VM 30 | 130 | Trass SF 50 | 64 | | |
| Repol Zálievková malta VM 40 | 130 | Škárovacia malta Platinum FX 66 | 63 | V | |
| Repol Zálievková malta VS 10 | 131 | Škárovacia malta Trass FMT 15 | 64 | Vodivé lepidlo s vláknami EL 630 | 26 |
| Riedidlo KK 350 | 25 | Špeciálna hydroizolácia WD -1K | 122 | Vodotesniaca prísada do betónu DM 40 | 128 |
| Rohový nerezový ochranný profil | 75 | Špeciálne lepidlo do adhézneho lôžka LF 300 | 22 | Výplňová a oprávková hmota CA 85 | 19 |
| Rohový profil s odkvapom | 166 | Špeciálne lepidlo Inject MS-K 55 | 29 | Výplňová a oprávková hmota SF 83 | 19 |
| Ručná pištoľ pre Inject MS-K 55 | 29 | Špeciálne lepidlo na dizajnové krytiny X-Bond MS-K 499 | 24 | Vyrovnávacia malta AM 20 | 46 |
| Rýchla fixačná malta BP 33 | 140 | Špeciálne lepidlo na linoleum a koberec DK 74 | 23 | Výstuž trhlín GF Element | 15 |
| Rýchla nivelačná hmota SL 52 | 17 | Špeciálne vodivé lepidlo MS-P EL 650 | 26 | Výstužná tkanina GL | 20 |
| Rýchla vyrovnávacia malta Trass AM 50 | 47 | Špeciálny adhézny mostík DX 9 | 12 | Výstužná tkanina NV 110 | 123 |
| Rýchly poter SE 24 | 20 | Špeciálny náter WD TOP+ | 124 | Výstužné vlákna GL | 20 |
| Rýchly poter SE 24 | 47 | | | Vzorkovnica epoxidových a polyuretánových podlahových systémov | 112 |
| | | | | Vzorkovnica farieb epoxidových škárovacích mált FMY 90 | 80 |
| S | | T | | Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 Premium a silikónov SIL 60 -vejár | 80 |
| Sanačná omietka Kemasan 550 | 138 | Tekutá fólia 1 KS | 48 | Vzorkovnica farieb škárovacej malty FM 60 Premium a silikónov SIL 60 | 80 |
| Sanitárny silikón Profi SIL 65 | 68 | Tekutá fólia 1 KS - Rapid | 48 | Vzorkovnica farieb škárovacích mált FMT 15, SF 50 a PF 30 | 80 |
| Sanitárny silikón SIL 60 | 67 | Tekutá fólia 2 KS | 49 | | |
| Seidenlatex LX 6000 | 152 | Terasový profil STONE | 109 | | |
| Schodiskový profil STONE | 108 | Tesniaca manžeta DZ 35 mm a DZ 70 mm | 51 | | |
| Schodišťový profil nerez | 75 | Tixotropná prísada Epoxy TE 2K | 110 | | |
| Silanová impregnácia MS X 1 | 13 | Tixotropná prísada SN 1K | 109 | | |
| Silikátový základ Fixativ SK 11 | 146 | | | | |

ABECEDNÝ ZOZNAM VÝROBKOV

| | |
|--|-----|
| Vzorkovnica Koberec z prírodného kameňa | 112 |
| Vzorkovnica lazúr HL 2500 | 155 |
| Vzorkovnica Murexin World | 167 |
| Vzorkovnica tekutých hydroizolačných membrán Murexin | 80 |
| Vzorkovnica FMT 15, SF 50 a PF 30 | 85 |
| Vzorkovnica FMY 90 | 85 |
| Vzorkovnica Koberec z prírodného kameňa | 118 |
| Vzorkovnica lazúr HL 2500 | 161 |
| Vzorkovnica Murexin World | 173 |
| Vzorkovnica tekutých hydroizolačných membrán Murexin | 85 |

Z

| | |
|--|-----|
| Zátka Ejothem STR U - EPS | 169 |
| Zátka Ejothem STR U - MW | 169 |
| Zintenzívňovač škárovacích mált Cura FV 90 | 79 |
| Zosilňovacia tkanina | 52 |
| Zosilňovacia tkanina | 15 |
| Zušľachťovacia emulzia S 2 | 54 |
| Zušľachťovač vykurovaného poteru HV 05 | 129 |

Ž

| | |
|----------------------------------|-----|
| Živica Express Coat EC 260 | 105 |
| Živica Express Coat EC 60 | 98 |
| Živica na zošívanie 2K - HOCO 24 | 14 |
| Živica na zošívanie 2K SI 60 | 14 |

POZNÁMKY



OBCHODNÉ PODMIENKY

1. Všeobecne

Všeobecné obchodné a dodacie podmienky popisujú bežnú obchodnú spoluprácu medzi kupujúcim a spoločnosťou Murexin s.r.o. (predávajúcim). Sú k dispozícii na internetových stránkach spoločnosti a zároveň aj v sídle predávajúceho na kontaktnej adrese. Pokiaľ nie je dohodnuté inak, platia príslušné ustanovenia obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. a príslušných zmien. Tieto podmienky tvoria základ obchodnej spolupráce a zákazník je povinný sa riadne s ich ustanoveniami oboznámiť ešte pred začatím obchodnej spolupráce. V prípade uzatvorenej kúpnej zmluvy sú jej nedeliteľnou súčasťou.

2. Objednávanie tovaru

- 2a.** Všetky objednávky sa považujú za záväzné, doručením predávajúcemu.
- 2b.** Kupujúci si môže u predávajúceho tovar objednať osobne, faxom alebo elektronicky prostredníctvom e-mailu. Bez písomnej formy objednávka nebude vybavená.
- 2c. OBJEDNÁVKA:** musí obsahovať: obchodný názov firmy kupujúceho, meno kontaktnej osoby, kontakt – telefónne číslo alebo e-mail, IČO, DIČ, presný popis / kód tovaru / a množstvo objednávaného tovaru a spôsob odberu. Ceny za tovar sú účtované, ak nie je dohodnuté inak, podľa cenníka platného v deň objednania tovaru.
- 2d. POTVRDENIE OBJEDNÁVKY:** Objedávka sa považuje za prijatú odoslaním potvrdzujúceho emailu kupujúcemu v daný kalendárny deň v závislosti od pracovnej doby predávajúceho.
- 2e. ZÁVÄZNOSŤ OBJEDNÁVKY:** Tovar, ktorý je pripravený alebo vyrobený na základe objednávky kupujúceho a nie je bežne v tomto stave na sklade predávajúceho nemôže kupujúci neodobrať alebo vrátiť predávajúcemu.
- 2f. REZERVÁCIA TOVARU:** Objednaný tovar je možné u predávajúceho zarezervovať. Maximálna doba rezervácie je 14 pracovných dní.
- 2g. DODACIA LEHOTA tovaru** je 7 pracovných dní počnúc nasledujúcim dňom po prevzatí objednávky. V prípade odberu vlastnou dopravou je kupujúci povinný vopred dohodnúť termín odberu na obchodnom oddelení predávajúceho. Kupujúci je povinný objednaný tovar prevziať v dohodnutej lehote, najneskôr do troch dní od vyzvania na odber.
- 2h. ZRUŠENIE OBJEDNÁVKY:** Zrušenie objednávky musí byť urobené písomnou formou a musí byť preukázateľne doručené pred vyexpedovaním tovaru kupujúcemu, prípadne jeho prípravom alebo vyrobením na základe objednávky kupujúceho. Inak je povinný kupujúci tovar odobrať a zaplatiť zaň predávajúcemu kúpnu cenu podľa potvrdenej objednávky. Predávajúci má voči kupujúcemu právo na storno poplatok za zrušenie objednávky pred dodaním tovaru vo výške 10% z hodnoty objednaného tovaru.

3. Dodacie podmienky

- 3a.** Tovar je dodávaný z výrobných závodov alebo obchodných skladov predávajúceho v tuzemsku alebo zahraničí. Predávajúci si vyhradzuje právo dodať tovar z príslušného skladu podľa vlastného uváženia.
- 3b.** Dodacia lehota je do 7 pracovných dní od potvrdenia platnej objednávky / počnúc nasledujúcim dňom od doručenia potvrdenej objednávky / , alebo po preukázaní / obdržaní / platby za tovar /bankou potvrdený príkaz alebo výpis z účtu/ pre prípad platby vopred. Dodacie lehoty platia s výhradou nepredvídateľných udalostí a prekážok, ktoré predávajúcemu znemožňujú plniť kontrakt a nemožno voči nemu za neuskutočnené dodávky uplatniť náhradu za škodu.
- 3c.** Dodávky sa rozumie ucelená objednávka v príslušných baleniach jednotlivých druhov. Pri termínovom dodávaní sa dodacie podmienky stanovujú na základe písomnej, telefonickojej alebo e-mailovej dohody.
- 3d.** Predávajúci môže po dohode s kupujúcim zabezpečiť prepravu objednaného tovaru. V tomto prípade sú všetky náklady s tým spojené premietnuté do ceny dodávky. Predávajúci je povinný naložiť a odovzdať tovar v obaloch, ktoré spĺňajú podmienky bezpečnej prepravy a nepoškodenia tovaru.
- 3e.** V prípade odberu vlastnou dopravou je kupujúci povinný vopred dohodnúť termín odberu. Predávajúci zabezpečí bezplatné naloženie výrobkov na dopravný prostriedok kupujúceho.

4. Miesto plnenia

- 4a.** Pokiaľ nie je dohodnuté inak, miestom plnenia je sklad predávajúceho / Odborárska ul. 52, Bratislava /, alebo prevádzka kupujúceho, pričom kupujúci je povinný zaistiť bezodkladné prevzatie tovaru vrátane jeho vyloženia najneskôr do 1 hodiny od pristavenia vozidla na vykládku.
- 4b.** Kupujúci zodpovedá za zabezpečenie jazdnej prístupovej komunikácie pre ťažké nákladné automobily.
- 4c.** Pri hotovostnom odbere tovaru zo skladu predávajúceho musí byť kupujúcim určená zodpovedná osoba, ktorá záväzne potvrdí prevzatie tovaru.

5. Ceny a platobné podmienky

- 5a.** Predajné ceny výrobkov sú platné v SR a sú uvedené v aktuálnom platnom cenníku spoločnosti. Predávajúci si vyhradzuje zmenu cien bez predchádzajúceho upozornenia.
- 5b.** Ceny sú v relácii EXW sklad predávajúceho.
- 5c.** Odber tovaru je možný výhradne iba po plnom uhradení kúpnej ceny s výnimkou osobitných zmlúv. Zálohová faktúra sa vystaví okamžite po obdržaní záväznej objednávky.
- 5d.** V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry môže byť kupujúcemu účtované penále v zmysle Obchodného zákonníka za každý deň omeškania 0,05% (až do výšky 21%) z istiny nezaplatenéj sumy.

6. Vrátenie tovaru

Tovar, ktorý má predávajúci bežne na sklade, je kupujúci oprávnený vrátiť predávajúcemu do 5 pracovných dní od dodania tovaru. Z hodnoty vráteného tovaru sa odpočíta manipulačný poplatok vo výške 10%. Takto vrátený tovar vrátane obalu musí byť nepoškodený a neznečistený a môže byť výlučne vymenený len za iný tovar, ktorý má predávajúci na sklade v hodnote vráteného tovaru po odčítaní manipulačného poplatku. Tovar na vrátenie musí byť doručený do skladu predávajúceho. Dopravné náklady znáša kupujúci.

7. Obaly

- 7a.** Tovar je podľa druhu balený v papierových vreciach, kartónoch, vedrách alebo kanistoch.
- 7b.** Palety EUR účtujeme ako tovar v cene 15 EUR/ ks (bez DPH) pri dodávke tovaru.
- 7c.** Naspäť prijímame len palety EUR pôvodné, nepoškodené, FCO sklad Bratislava.
- 7d.** Kupujúci môže vrátiť palety do konca kalendárneho roka, v ktorom palety zakúpil.
- 7e.** Kupujúci je povinný vrátiť palety na vlastné náklady. Palety pri vrátení nesmú byť

vkladané do seba (kvôli kontrole).

- 7f.** Vrátenie paliet EUR musí byť dokladované kópiou pôvodnej faktúry a dodacím listom, resp. zoznamom týchto dokladov.
- 7g.** Vrátené palety budú kupujúcemu dobrovoľne v plnej výške do 14 dní od dátumu prevzatia. Za manipuláciu s paletami sa účtuje poplatok vo výške 1 EUR / paletu.

- Predávajúci neprijme späť na sklad palety, ktoré vykazujú jednu alebo viac uvedených závad:
- 8a.** Jedna z dosiek alebo zvlakov chýba, je šikmo, alebo po celej šírke zlomená. Paleta bude prijatá, pokiaľ je doska alebo zvlak len nalomená, alebo roztrhnutá po dĺžke.
- 8b.** Krajné dosky ložnej alebo opornej podlahy sú odštiepené tak, že je vidieť na jednej doske dva a viac alebo na viac doskách po jednom a viac spojovacích klincov. Paleta bude prijatá, pokiaľ sú viditeľné klince na stredných alebo priečnych doskách z dôvodu odštiepenia. Rozštiepenie (roztrhnutie) dreva, v čoho dôsledku je vidieť spojovací klince, neovplyvňuje nosnosť. Horné hrany dosiek opornej (spodnej) podlahy a 4 rohové hrany musia byť opatrené skosením. Pokiaľ skosenie chýba, nebude paleta prijatá.
- 8c.** Jeden hranolček chýba, je zlomený, alebo odštiepený tak, že je viditeľný viac ako jeden spojovací klince. Rozštiepenie (roztrhnutie) dreva, v čoho dôsledku je vidieť spojovací klince neovplyvňuje nosnosť. Paleta bude prijatá ak sú hranolčeky pootočené, alebo posunuté, ale aj tak s doskami pevne spojené, pokiaľ vonkajší rozmer nie je prekročený o viac ako 1 cm.
- 8d.** Podstatné značky chýbajú alebo sú nečitateľné (musí byť zachované najmenej jedno označenie EUR a jedno označenie železnice). Podstatné značky sú:– EUR v ovále aspoň na jednom z pravých rohových hranolčekov – značka železnice aspoň na jednom z ľavých rohových hranolčekov (B, CLF, DB, DR, DSB, FS, HZ, MAV, NS, NSB, OBB, SJ, SNCF, SZ, VR).
- 8e.** K oprave boli použité zrejme neprípustné diely (napr. príliš slabé, úzke, krátke dosky, zvlaky, alebo hranolčeky) v porovnaní s originálnymi.
- 8f.** Je zrejmy zlý celkový stav palety a zjavne:
- nie je zaistená nosnosť 1.500 kg (napuchnuté a hnilé prvky, alebo odštiepené na viacerých doskách, zvlakoch, alebo je narušená celková pevnosť a stabilita palety)
 - môže dôjsť k znečisteniu naloženého tovaru (tovar sa znečistí, ak prevzme od palety v nej obsiahnuté látky, alebo pachy)

9. Skladovanie

Skladovanie je potrebné zabezpečiť podľa pokynov uvedených v technických listoch jednotlivých výrobkov, resp. na obale výrobkov. V prípade suchých maľovacích zmesí treba bezpodmienečne zabezpečiť, aby pri zmenách vonkajšej teploty neprišlo najmä v zimnom období k poškodeniu materiálu skondenovanou vzdušnou vlhkosťou.

10. Záruka

Predávajúci preberá záruku za kvalitu tovaru v rozsahu, ktorý je určený príslušnosťou STN a PN pre jednotlivé druhy výrobkov. Záručná doba je 2 roky.

11. Reklamácie

- 11a.** Pri prevzatí tovaru kupujúci alebo ním určená osoba potvrdí kópiu dodacieho listu. Kupujúci je povinný tovar dodaný predávajúcim prehladnúť pri preberaní tovaru pri osobnom odbere ako aj pri preberaní od prepravnej spoločnosti.
- 11b.** Pri zistení rozdielu v množstve alebo druhu dodaného tovaru medzi údajmi v dodacom liste a skutočne dodaným tovarom, je kupujúci povinný zistené reklamácie dodávky materiálu písomne uplatniť ihneď po prevzatí tovaru reklamačným protokolom spísaným na príslušnom dodacom liste s prepravcom zásielky. Reklamáciu s fotodokumentáciou je kupujúci povinný zaslať do 3 pracovných dní na obchodné oddelenie spoločnosti Murexin s.r.o..
- 11c.** Poškodenie časti jednej dodávky neopravňuje kupujúceho na vrátenie celej zásielky.
- 11d.** Pri reklamácií paliet alebo obalov je kupujúci povinný s prepravcom spísať záznam o počte poškodených paliet, resp. obalov. Neskoršie reklamácie nemusia byť akceptované.
- 11e.** Reklamačný zápis na dodacom liste musí obsahovať podpis prepravcu a odberateľa.
- 11f.** Reklamačný tovar v žiadnom prípade nepoužívajte a šetrným spôsobom skladujte. Znehodnotenie reklamovaného tovaru nevhodným skladovaním bude mať z následkov zamietnutie reklamácie.
- 11g.** Predávajúci neručí za škody spôsobené použitím poškodeného tovaru!
- 11h.** Normové odchýlky vo farbe, hmotnosti a kvalite podmienené surovinami a technológiou výroby od vzoriek a prospektov, ktoré boli pri ponuke predložené, ktoré však neovplyvnia účel použitia nie je možné reklamovať.
- 11i.** Reklamácia dodaného tovaru je riešená na základe odborných posudkov a prípadných výsledkov z laboratória.
- 11j.** Poistenie a spätnú dopravu reklamovanej zásielky zabezpečuje kupujúci na vlastné meno a náklady. V prípade neuhradenej pohľadávky si spoločnosť Murexin s.r.o. vyhradzuje podľa ustanovenia §151 Občianskeho zákonníka uplatniť záložné právo na nevybavenie reklamácií, ktoré budú ihneď po uhradení pohľadávky vybavené a expedované.

12. Výhrada vlastníctva a súdna príslušnosť

Pri každej realizovanej dodávke si vyhradzuje právo vlastníctva k tovaru až do jeho úplného zaplatenia. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy a v súvislosti s ňou vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo zrušenie, budú na základe žaloby niektorých zo zmluvných strán riešené všeobecným súdom, ktorého právomoc je daná podľa príslušných procesných právnych predpisov, vzťahujúcich sa na predmet sporu.

13. Platnosť

Tieto podmienky sú platné od 1. marca 2022 a platia do vydania nových obchodných podmienok. Súčasne sa rušia všetky predchádzajúce obchodné a dodacie podmienky.

14. Záverečné ustanovenia

Predávajúci si vyhradzuje právo kedykoľvek zmeniť tieto všeobecné obchodné a dodacie podmienky, pokiaľ si to bude vyžadovať zmena obchodnej politiky alebo zákonov, a to aj bez súhlasu kupujúceho. Kupujúci bude v tomto prípade o zmenách bezodkladne informovaný.

V Bratislave 1.3.2022

MUREXIN

Odborárska 52, Bratislava 831 03
+421/2/4927 7224 murexin@murexin.sk

www.murexin.sk