

Superzáklad D 4



- > obsahuje kremičitý piesok
- > veľmi nízky obsah emisií EC1-PLUS
- > viac účelové použitie
- > disperzný adhézny mostík



Popis produktu

Jednozložkový, bezrozpúšťadlový, rýchlo tuhúci, disperzný adhézny mostík pripravený na aplikáciu. Vyniká veľkou príľnavosťou. Po zaschnutí zanecháva drsný povrch. Vhodný na prípravu nenasiakavých a nasiakavých (riedený vodou) podkladov v interiéri a v zastrešených priestoroch exteriéri pred nanášaním ďalších vrstiev materiálov ako sú napr. nivelačné a stierkové hmoty. Ideálny pri lepení nového obkladu alebo nivelovaní na obklad starý, pôvodný.

Balenia

| Veľkosť / Typ balenia | ks/kart. | ks/pal. |
|-----------------------|----------|---------|
| 10 KG / KE | - | 36 KE |
| 5 KG / KE | - | 85 KE |
| 1 KG / KDO | 10 | 320 KDO |

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Maliarska štetka, velúrový valec s krátkym vlasom, štetec. Náradie po použití umyte vodou.

Miešanie

Pred spracovaním premiešajte.

Spracovanie

Materiál nanášajte vhodným náradím rovnomerne v tenkej vrstve na pripravený podklad. Vyhnite sa tvorbe mlák! Pri nenasiakavých podkladoch aplikujte neriedený, pri veľmi nasiakavých cementových a anhydritových podkladoch zriedený v pomere 1:1 s vodou. Znečistené plochy okamžite umyte čistou vodou!

Nanášanie následných vrstiev je možné až po rovnomernom vyschnutí adhézneho mostíka D4. Tento čas je orientačne 60 minút pri nenasiakavých podkladoch, 1-2 hod. pri cementových podkladoch. Pri anhydritových podkladoch nechajte vyschnúť min. 12 hod. Čas schnutia vždy závisí od aktuálnych, miestnych klimatických podmienok (teploty podkladu, vlhkosti a nasiakavosti

materiály pre PODLAHY

podkladu).

Technické údaje

| | |
|------------------------|--|
| Objemová hmotnosť | cca 1,28 g/cm ³ |
| Farba | žltá |
| Spotreba | cca 100 - 150 g/m ² podľa drsnosti podkladu |
| Vhodné na pokládku | po cca 60 min. (pri nenasiakavom podklade) |
| Teplota pri spracovaní | > +15°C až +25°C |
| Teplota podkladu: | > +15°C |
| Zloženie: | Voda, disperzie, aditíva, farbivá |

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC1-PLUS

Podklad

Vhodné podklady

bežné minerálne stavebné podklady:

betón

cementový poter / nivelačná hmota

anhydritový poter / nivelačná hmota

liaty asfalt

drevený podklad (okrem OSB-dosky s úpravou Conti-Finish)

suché potery

Podklad musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, masntôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šlemy (hlavne pri sadrových podkladoch) odstráňte vhodným mechanickým spôsobom (napr. brúsením, frézovaním atď.). Podklad povysávajte. Nenasiakavé podklady očistite a odmastnite (prípadne prebrúste). Overte vyzretosť podkladu.

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.

60010, Superzáklad D 4, platné od: 08.08.2023, Martin Zaborsky, Strana 2

materiály pre PODLAHY

- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.
- Pri navlhčení už suchého adhézneho mostíka sa tento znovu emulguje. To vedie k optimálnemu spojeniu príslušných systémových komponentov.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až +25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievaniu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.