

Hĺbkový základ D 7



- > EC1-PLUS - veľmi nízky obsah emisií
- > univerzálne použitie
- > hĺbkový účinok
- > na spracovanie pripravený

Popis produktu

Veľmi hodnotná disperzia syntetických živíc s výrazným hĺbkovým účinkom, bez rozpúšťadiel. Modré zafarbenie umožňuje jednoduchú kontrolu aplikácie. V interiéri aj exteriéri, ako penetračný náter na steny aj podlahy. Na prípravu veľmi savých cementových podkladov pod nivelačné a vyrovnávacie hmoty. Tiež na anhydritové/sadrové potery pred lepením paropriepustných a paronepriepustných krytín. Ďalej na penetrovanie cementových a anhydritových poterov (aj vykurovaných) pred lepením parkiet so všetkými Murexin MS-K, PU, rozpúšťadlovými a umeloživičnými lepidlami.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 KG / KKA		42

Skladovanie:

V suchu, chlade na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní, chráňte pred mrazom.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Štetec, velúrový valček s krátkym vlasom. Náradie po použití umyte vodou.

Spracovať:

Materiál nanášajte vhodným náradím neriedený rovnomerne na pripravený podklad. Pri použití na veľmi savé podklady odporúčame aplikovať 1x v takom množstve, ktoré do podkladu vsiakne. Vyhňte sa tvorbe mlák. Doba schnutia závisí od teploty podkladu, vlhkosti a nasiakavosti podkladu. Pri nasiakavých cementových podkladoch a normových klimatických podmienkach postačuje doba schnutia 1 až 2 hodiny, a to aj pri lepení parkiet s umelo-živičnými lepidlami.

Technické údaje

Farba	modrá
Spotreba	cca 50 - 100 g/m ² podľa nasiakavosti podkladu
teplota pri spracovaní	> +15°C
Schnutie na nasiakavých cementových podkladoch	cca 2 hod.
Schnutie na savých podklad. citlivých na vlhkosť	do 12 hod.

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC1-PLUS

Podklad

Vhodné podklady:

bežné minerálne stavebné podklady:

betón

cementový poter / nivelačná hmota

anhydritový poter / nivelačná hmota

Nevhodný na: plasty, kov, vodoodpudivé povrchy, nátery, pod disperzné parketové lepidlá

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

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy, šľemy (hlavne pri sadrových podkladoch), zvyšky lepidiel atď. odstráňte vhodným mechanickým spôsobom (napr. brúsením, frézovaním atď.). Podklad povysávajte. 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.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

60020, Hĺbkový základ D 7, platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Podlahy

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °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 vytvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- 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.