

Kamenná pasta SP 15

- > pre zvislé plochy
- > na spracovanie pripravená
- > jednozložková



Popis produktu

Hotová disperzná pasta bez obsahu organických rozpúšťadiel pripravená na použitie, vyznačujúca sa vynikajúcou lepivosťou. V interiéri aj exteriéri (v exteriéri na miestach, ktoré nie sú priamo vystavené pôsobeniu poveternostných podmienok) ako spojivo na nanášanie kamenného koberca na zvislé minerálne plochy. Dá sa použiť aj napr. na lepenie dreva, penového polystyrénu a pod.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
8 KG / KE		36

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Nízkootáčkové elektrické miešadlo (max. 300 ot./min.), vhodná miešacia nádoba, murárska lyžica, hladítko. Používajte nerezové náradie! Náradie pred zaschnutím materiálu očistite epoxidovým riedidlom.

Spracovať:

Materiál (čistú pastu SP 15) naneste na podklad hladkou stierkou v tenkej vrstve (vytvoríte kontaktnú vrstvu). Následne, naneste do kontaktnej vrstvy zmes pripravenú z mramorového piesku a Kamennej pasty SP 15 v miešacom pomere 10:1. Nanášajte spôsobom „mokré do mokrého“. nanesenú vrstvu uhladíte. Pri spracovaní odporúčame hladítko priebežne ľahko vlhčiť/čistiť epoxidovým riedidlom EP V4, výrazne sa zlepší spracovateľnosť.

Upozornenie:

36820, Kamenná pasta SP 15, platné od: 25.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Liate podlahy

Kamenná pasta SP 15 tuhne fyzikálne, odparením vody. Pri vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa schnutie spomalí. Na dobre sajúcich podkladoch vyschne Murexin Kamenná pasta SP 15 v priebehu 3 hodín, na nesavých podkladoch vyschne cez noc (priebeh sušenia závisí od hrúbky nanesej vrstvy a od účelu použitia). Nespracovávajújte na priamom slnku.

Technické údaje

Objemová hmotnosť
Spotreba

1,2 g/cm³
cca 2,25 kg/m²
- cca 1,0 kg/m² pri stierkovaní ako adhézny mostík
- cca 1,25 kg/m² ako spojivo pre koberec z prírodného kameňa (pri hrúbke vrstvy 6 mm)

Podklad

Vhodné podklady:

cementom viazané minerálne podklady

Nevhodné: na podklady so zvyšujúcou sa vlhkosťou!

Požiadavky na cementom viazané minerálne podklady:

Podklad musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc, a v súlade s požiadavkami nariadenia IBF - Priemyselné podlahy vyrobené z reakčných živíc. Zvyšková vlhkosť max. 4% hmotnosti, merané pomocou CM zariadenia. Teplota podkladu vyššia ako 12°C a 3 K nad rosným bodom; pevnosť v ťahu povrchovej vrstvy v priemere 1,5 N/mm², ale minimálne 1,1 N/mm².

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad očistite, zbavte prachu.

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.
- Pri vystavení účinkom UV- žiarenia a určitých chemikálií sa môže na povrchu vyskytnúť sfarbenie alebo zožltnutie.

Upozornenia k spracovaniu:

- 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 tvrdnutie, 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!

36820, Kamenná pasta SP 15, platné od: 25.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Liate podlahy

- Chránite 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.