

Epoxidová parozábrana 2K EP 170



- > vysoko účinná parozábrana
- > veľmi nízky obsah emisií EC 1 PLUS
- > bez obsahu rozpúšťadiel / Giscode RE1
- > slabý zápach

Popis produktu

Epoxidová 2-zložková živica, s veľmi nízkym obsahom emisií, na vytvorenie účinnej parozábrany proti nadmernej zvyškovej vlhkosti na cementových podkladoch a betónoch v interiéri až do 6,0%CM (len pri nevykurovaných)! Vhodná aj ako alternatívna izolácia betónových prvkov a plôch, ktoré sú v priamom styku so zeminou, betónových dosiek, na spevnenie všetkých bežných typov stavebných podkladov, nasiakavých aj nenasiakavých, v interiéri ako aj exteriéri. Tiež vhodná ako spojivo na výrobu epoxidových mált z kremičitým pieskom fr. 0,063-3,5 mm. Nie je vhodná ako zábrana proti tlakovej vode.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
3 KG / BLE		80
1,5 KG / BKA		198
20 KG / BLE		16
10 KG / BKA		42
8 KG / BKA		33
4 KG / BKA		80

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, vhodná miešacia nádoba, murárska lyžica, maliarsky valec, gumová lišta, zubová stierka B2 (pri parozábrane).

Miešanie

Najskôr premiešajte komp.A pomocou elektrického miešadla pri max. 300 ot./min., potom pridajte v patričnom váhovom pomere komp.B (Komp. A : Komp. B = 2 : 1) a dôkladne zmiešajte až kým nevznikne homogénna zmes, čas miešania cca 2 - 3 min. Pre zaistenie rovnomerného vytuhnutia a aby sa zabránilo vzniku lepkavých miest (chyba v miešaní), je potrebné zamiešaný materiál preliať do čistej nádoby a opäť dôkladne premiešať.

60023, Epoxidová parozábrana 2K EP 170 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Podlahy

Pri miešaní čiastkových množstiev treba použiť váhu!

Po zmiešaní komp.A+B je možné pridať kremičitý piesok vhodnej frakcie a vo vhodnom pomere podľa účelu použitia.

Vysoké otáčky miešadla môžu viesť k nadmernému napneniu hmoty a tvorbe vzduchových bublín v povlaku!

Väčšie premiešané zvyškové množstvá sa po prekročení doby pri spracovaní môžu zahrievať, čo vedie ku zvýšenému vývinu silného zápachu!

Spracovať:

Podľa účelu použitia nanášajte vhodným spôsobom, na penetrovanie a spevnenie savých/nesavých podkladov, ako parozábrana alebo ako samonivelačná alebo hrubá malta.

Doba spracovania a teplota spracovania:

Teplota okolia [°C]: +10°C +20°C +30°C

Doba sprac. cca [min.] 60 40 20

- Výroba parozábrany: na cementový podklad s maximálnou vlhkosťou 6 %CM sa valčekom naniesie živica cca 0,3 kg/m². Po cca 12 hodinách, keď je vrstva pochôdzna, sa naniesie druhá vrstva cca 0,15 kg/m². Čerstvo nanosená vrstva sa posype výdatne kremičitým pieskom (cca 2kg/m²) so zrnitosťou 0,3 - 0,8 na vytvorenie mechanického spojovacieho mostíka na následne nanášanie opravných, nivelačných a lepiacich hmôt.

Prebytočný/neprichytený piesok sa po vytvrdnutí živice vysaje. Alternatíva: pri aplikácii v jednom pracovnom kroku použite na nanosenie zub.stierku B2 (cca 450 - 500 g/m²) a nechajte vytvrdnúť. Pred aplikáciou nivelačných hmôt na vytvrdnutú 2K EP 170 naneste Špeciálny adhézný mostík DX 9.

- Penetračný náter: na podklad sa valčekom naniesie živica cca 0,3 kg/m². Vrstvu ihneď výdatne zasypte kremičitým pieskom, zrnitosť 0,3 – 0,8 (2 kg/m²). Alternatíva: pred aplikáciou nivelačných hmôt na vytvrdnutú, kremičitým pieskom nezasypanú 2K EP 170 naneste Špeciálny adhézný mostík DX 9.

- Tekutá alebo samonivelačná epoxidová malta: zmiešajte s kremičitým pieskom vo váhovom pomere 1:1 až 1:2 (polovica dielu piesku fr. 0,1-0,2 mm a polovica fr. 0,3-0,8 mm

- Hrubá epoxidová malta: zmiešajte s kremičitým pieskom fr. 0,063-3,5 mm vo váhovom pomere 1:7

Pri spracovávaní polymérovej malty náradie pravidelne čistite s epoxy-riedidlom.

Technické údaje

Objemová hmotnosť

Viskozita

Spotreba

Čas použiteľnosti

teplota pri spracovaní

Komp. A cca 1,15 g/cm³, Komp.B cca 1,0 g/cm³

Komp. A cca 500 - 700 mPa*s, Komp. B cca 60 mPa*s

- penetr. náter/adhéz. mostík: 0,3 kg/m²

- parozábrana: 0,45 kg/m²

- hrubá epoxi. malta: 3,0 kg/m²/cm pri zmiešaní s krem.pieskom fr. 0,063-3,5 mm v pomere EP:KP=1:7

cca. 40 min.

+15°C bis +25°C

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC1 Plus

60023, Epoxidová parozábrana 2K EP 170 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

Podklad

Vhodné podklady:

všetky bežné stavebné podklady:
cementové potery a betón
anhydritové potery
drevené podklady
suché potery

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.
- Opatrne otvorte nádobu a dôkladne premiešajte materiál!
- Pri miešaní častkových množstiev treba použiť rovnováhu!
- Po zmiešaní komponentov reakčnej živice materiál čo najrýchlejšie spracujte.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Pri vodou riediteľných systémoch sa môže pridať na riedenie len výrobcom predpísané množstvo vody a to zásadne až po zmiešaní komponentov A a B.
- Vždy nechajte penetráciu dôkladne vyschnúť/vytvrdnúť.
- Nezabúdajte na zápach pri rozpúšťadlových systémoch.
- Aplikované reakčné živice sú pri konštantnej teplote + 20 ° C po 24hod. pochôdzne, po 3 dňoch mechanicky a po 7 dňoch chemicky odolné.
- Pri vystavení účinkom UV- žiarenia a určitých chemikálií sa môže na povrchu vyskytnúť sfarbenie alebo zožltnutie, čo však neovplyvňuje funkčnosť a užívateľnosť povlaku z reakčnej živice.
- Nepoužitú, už zmiešanú zvyškovú množstvá reakčnej živice sa musia zmiešať s kremičitým pieskom (možná tvorba dymu).

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!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Teplota podkladu musí byť aspoň 3 K nad rosným bodom.

(Na základe prevládajúcej relatívnej vlhkosti vzduchu a teploty vzduchu možno teplotu rosného bodu určiť pomocou tabuľky rosného bodu.)

- Počas doby tuhnutia chráňte povrch živice pred znečistením (prach, hmyz, listy atď.)!
- Ak sa medzi aplikáciou jednotlivých vrstiev živice prekročí časový interval 48 hodín, musí sa povrch poslednej vrstvy prebrúsiť!
- V oblastiach vystavených pôsobeniu UV žiarenia odporúčame systémy odolné voči žltnutiu.

60023, Epoxidová parozábrana 2K EP 170 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 3

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.
- Pri aplikácii na veľké plochy, dbajte na to aby nedochádzalo pri nadržaní pracovných pásov k viditeľným nadpojeniam! Nadpájajte vždy čerstvý materiál s čerstvým!
- Brúsenie, poškrabanie mechanický zaťažením vedie k známkam opotrebovania.
- Zmäkčovadlá z pneumatík môžu viesť k zafarbeniu povrchu povlaku z reakčnej živice.

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. Používatelovi 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.