

Naturln penetrácia SET

Penetrácia pod kamenné koberce do interiéru



Použitie

Naturln penetrácia SET je špeciálna uzatváracia penetrácia, ktorá zabraňuje vsakovaniu tekutín do podkladu a chráni podklad proti degradácii. Penetrácia spevňuje podklad, kotví mikroporach a uzavára nasiakavý podklad. Pri použití v systéme Naturln sa zvyšuje prídržnosť kamenných kobercov k podkladu a predlžuje životnosť celého súvrstvia. Je možné ju použiť na všetky nasiakavé únosné podklady vhodné na pokládku Naturln systémov, ako sú - interiérové spevnené plochy z betónu, dlažby, kameňa, OSB, QSB dosiek atď. Je vhodná na použitie pri realizácii pokládky kamenných kobercov do suchých i mokrých interiérov (izby, chodby, kúpeľne, schody atď.).

Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky platných právnych predpisov. Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode. Požiarna charakteristika: složky A a B sú horľavé kvapaliny IV. triedy nebezpečnosti v zmysle platných noriem.

Zloženie

zložka A: zmes nízkomolekulárnych kvapalných epoxidových živíc.
zložka B: zmes nízkomolekulárnych kvapalných epoxidových živíc.

Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný, súdržný, bezprašný, zbavený všetkých voľných častíc, olejových a ropných nečistôt.

Príprava zmesi

Zložky A a B sa zmiešajú vo vopred pripravenom pomere, danom veľkosťou balenia, alebo v pomere 700:300 (A:B), (dávkovanie v ml 625:300). Zmes sa mieša pomocou stavebného miešadla alebo vítačky, pomalými otáčkami max. 300 ot./min, tak, aby sme do zmesi nezapracovali vzduch, pokiaľ nie je zmes homogénna a vyčistená.

Aplikácia

Rozmiešaná zmes sa naniesie na podklad v tenkej vrstve valčekom, štetcom, striekaním alebo stierkovaním. Cca 10 minút po aplikácii je možné začať podkladať kamenný koberec systému Naturln. Aplikáčna teplota +8 až +30°C. Spracovateľnosť je 60 minút pri odporúčanej aplikáčnej teplote +20 až +25 °C. **Pozor – spracovateľnosť sa so zvyšujúcou teplotou skraca, so znižujúcou predlžuje.**

Spotreba

0,25 - 0,30 kg/m²

Údržba

Náradie sa čistí riedidlom, alebo čističom Liquid 5 pred vytvrdnutím zmesi. Po vytvrdnutí je možné náradie čistiť len mechanicky.

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvá pomoc

Zložka A

Varovanie: Dráždi pokožku. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ak je nutná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare / tvárový štít. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Omyte veľkým množstvom vody. Pri podráždení kože alebo vyrážke: Vyhľadajte lekársku pomoc / ošetrovanie. **PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, pokiaľ sú nasadené a pokiaľ je možné ich vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak pretrváva podráždenie očí, vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie. Odstráňte obsah/obal na mieste určenom obcou k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

Obsahuje: epoxidová živica z bisfenolu A a epichlorhydrinu (priemerná početná molekulová hmotnosť ≤ 700), (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C₁₂-C₁₄). Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu. Neobsahuje VOC.

Naturln penetrácia SET

Penetrácia pod kamenné koberce do interiéru



Zložka B

Nebezpečenstvo: Zdraviu škodlivý pri požití. Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Podozrenie na poškodenie reprodukčných schopností. Podozrenie na poškodenie plodu v tele matky. Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ak je nutná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajúte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ tvárový štít. **PRI POŽITÍ:** Vypláchnite ústa. **NEVYVOLÁVAJTE** zvracanie. **PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, pokiaľ sú nasadené a pokiaľ je možné ich vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte lekára. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU** (alebo s vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite zoblečte. Opláchnite pokožku vodou/ osprchujte. **PRI VDYCHNUTÍ:** Preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie. Odstráňte obsah/obal na mieste určenom obcou k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

Obsahuje: 3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin; 4-nonylfenol, rozvetvený

Skladovanie

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, 12 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote od +5 °C do +25 °C, neprekračovať teplotu +30 °C ani pri preprave, neskladovať na priamom slnku a pod vplyvom povetnostných vplyvov. **VÝROBOK NESMIE ZMRZNUŤ.** Zložky A a B: skladovacie priestory musia spĺňať všetky podmienky na skladovanie horľavých kvapalín IV. triedy nebezpečnosti v zmysle platných noriem.

Likvidácia

Zmes (zvyšky) aj prázdny znečistený obal od zložiek A a B je nutné likvidovať v súlade s platnou legislatívou ako nebezpečný odpad na mieste určenom obcou k odstraňovaniu nebezpečných odpadov alebo odovzdať k odstráneniu odborne spôsobilej firme. Odpady je nutné zaistiť proti únikom do okolitého prostredia.

Vytvrdený materiál je zdravotne nezávadný.

Upozornenie

Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +30 °C. Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

Balenie

Dodávané ako dvojzložkový systém.

Zložka A: 0,7 kg , 3,5 kg

Zložka B: 0,3 kg , 1,5 kg

Dátum revízie: 19. 1. 2016