

NaturOut penetrácia SET

Penetrácia pod kamenné koberce NaturOut



Použitie

NaturOut penetrácia SET, je špecializovaná penetrácia, na vonkajšie plochy kamenných kobercov, zabraňuje vsakovaniu vody do podkladu, umožňuje únik vodných pár z podkladu a chráni podklad proti degradácii vplyvom vlhkosti. Penetrácia spevňuje podklad, kotví mikroprach a uzatvára nasiakavý podklad. Je možné ju aplikovať na vlhký podklad a nové betóny už po 14 dňoch. Pri použití v systéme NaturOut, zvyšuje prídržnosť kamenných kobercov k podkladu a predlžuje životnosť celého súvrstvia. Je možné ju použiť na všetky nasiakavé únosné podklady vhodné na pokládku NaturOut systémov - vonkajšie spevnené plochy z betónu, dlažby, kameňa atď. Je vhodná na použitie pri realizácii pokládok v bazénch, na terasách, schodoch, balkónoch, príjazdoch, garážových miest atď.

Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky platných právnych predpisov. Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode. Požiarná charakteristika: zložka A je horľavá kvapalina IV. triedy nebezpečnosti v zmysle platných noriem. Zložka B nie je horľavá kvapalina v zmysle platných noriem.

Zloženie

Zložka A – vodný roztok etoxylovanej Mannichovej bázy.

Zložka B – disperzia anorganických plnív v kvapalnej epoxidovej živici.

Zložka C – destilovaná voda.

Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný, súdržný, bezprašný, zbavený všetkých voľných častíc, olejových a ropných nečistôt. Podklad môže byť „matne vlhký“ (na povrchu nie sú kvapky vody a povrch betónu je matný, pri dotyku ruky na „matnej vlhkej“ ploche, zostane ruka suchá).

Príprava zmesi

Zložky A a B sa zmiešajú vo vopred pripravenom pomere, danom veľkosťou balenia. Zmes sa mieša pomocou stavebného miešadla alebo vŕtačky pomalými otáčkami max. 300 ot./min tak dlho, pokiaľ nie je zmes homogénna a jednofarebná. **Po dôkladnom zmiešaní zložiek A a B sa nariedi zmiešaná zmes so zložkou C, Vždy sa použije celý obsah balenia všetkých zložiek, dodržiavajte postup, nikdy nemiešať všetky zložky naraz!**

Aplikácia

Pripravená zmes sa nanáša na podklad v tenkej vrstve pomocou valčeka alebo striekaním. Cca 10 minút po aplikácii je možné začať pokladať kamenný koberec systému NaturOut. Aplikáčna teplota +8 až +30 °C. Spracovateľnosť je 60 minút pri teplote +20 až +25 °C. **Pozor – spracovateľnosť sa so zvyšujúcou teplotou skraca a so znižujúcou predlžuje.**

Spotreba

0,25-0,3 kg/m²

Údržba

Náradie je možné čistiť vodou, po vytvrdnutí penetrácie len mechanicky.

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvá pomoc

Zložka A

Nebezpečenstvo: Zdraviu škodlivý pri požití. Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Ak je nutná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajúte mimo dosahu detí. Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare / tvárový štít. Odstráňte obsah/obal na mieste určenom obcou k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Ak sa necítite dobre, volajte lekára. **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.

NaturOut penetrácia SET

Penetrácia pod kamenné koberce NaturOut



Obsahuje: Adukt (2,4,6-tris[(dimethylamin)methyl]fenolu s epichlorhydrinom, bisfenolom A a 1,13-diamin-4,7,10-trioxatridekanom (Mannichova báza).

Hustota: 1,08 g/cm³.

Zložka B

Varovanie: Dráždi kožu. 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..

Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu. Obsahuje: Epoxidová živica z bisfenolu A a epichlorhydrínu, epoxidová živica).

Hustota: 1,16-1,17 g/cm³.

Zložka C

Je zdravotne nezávadná.

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 úniku do okolitého prostredia.

Vytvrdený materiál je zdravotne nezávadný.

Upozornenie

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

Balenie

Dodávané ako trojzložkový systém. Hmotnosť setu:

1,73; 5 a 10 kg

Dátum revízie: 18. 1. 2016