

NaturIn kamenný koberec

(NaturIn spojivo SET s kamenivom)

Kamenný koberec pre interiér



POUŽITIE

Kamenný koberec NaturIn je kvalitný systém s vysokými úžitkovými vlastnosťami a minimálnymi nárokmi na prevádzku a údržbu určený pre vnútorné podlahové plochy. NaturIn je tvorený zmesou prírodných kameňov a špeciálnych spojív. Možno aplikovať na všetky podlahové plochy v dome, byte, kancelárii alebo komerčných priestoroch. NaturIn sa pokladá na pevný a stabilný podklad vo vrstve 5-10 mm. Kamenný koberec je protišmykový, vhodný pre podlahové kúrenie. Je bezškárový, veľmi príjemný pre bosé nohy, vhodný aj pre alergikov. Má čistý a prírodný vzhľad. Hodí sa aj všade tam, kde je nutné riešiť tvarovo zložitú a členitú povrchy - dokáže skopírovať akýkoľvek tvar alebo naopak vyrovnáť nežiaduce nerovnosti.

SCHVÁLENIE

Výrobok spĺňa požiadavky normy EN 13813. Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o parametroch.

Požiarne charakteristika: zložka A je horľavá kvapalina IV. triedy nebezpečnosti v zmysle STN 65 0201.

ZLOŽENIE

zložka A: zmes nízkomolekulárnych kvapalných epoxidových živíc modifikovaná monofunkčným reaktívnym rozpúšťadlom

zložka B: zmes cykloalifatického amínu v zmesi s akcelerátorom vytvrdzovania

kamenivo: mramorové a riečne okruhliaky (frakcia 2-4 mm)

ODTIEŇ

mramorový štrk frakcie 2-4mm: Bianco Carrara - biele, Botticino - krémové, Giallo Mori - hnedožlté, Giallo Siena - žltobiele, Grigio Carnica - bielo šedé tmavé, Grigio Occhialino - svetlo šedej, Marone Mogano - čokoládovo hnedé, Nero Ebano - čierne, Rosso Verona - tehlovo červenej, Rossa Corallo - svetlo ružové, Verde Alpi - zelené, Arabascato - mix farieb

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pevný, súdržný, bezprašný, zbavený všetkých voľných častíc, olejových a ropných nečistôt. Pre zlepšenie vlastností podkladu, zvýšenie vodoodolnosti, vytvorenie paropriepustnej vrstvy a zakotvenie mikroprachu sa odporúča použitie špeciálnej penetrácie **NaturIn penetrácia SET**, ktorá sa nanáša valčekom, štetcom alebo striekaním alebo stierkovaním na očistený podklad.

PRÍPRAVA ZMESI

Zmes pre pokládku kamenného koberca NaturIn sa pripraví z vopred nadávkovaného množstva kameniva a spojiva (NaturIn spojivo SET). Dávkovací pomer je 700 g (625 ml) zložky A, 300 g (300 ml) zložky B a jedno vreco (17 kg) kameniva. Obsah vreca je pripravené pre pokládku 1 m² pri vrstve 10 mm (pre správnu funkciu systému NaturIn sa odporúča dodržať aplikačnú vrstvu 5-10 mm). Kamenivo sa vysype do suchej a čistej plastovej nádoby s dostatočným objemom. Celý obsah spojivovej zložky B sa bezo zvyšku vleje do zložky A a premieša (správne premiešaná zmes je číra bez najmenších známok zakalenia). Celý obsah pripravenej zmesi spojív sa naleje na kamenivo a stavebným miešadlom alebo vrtačkou dôkladne premieša tak, aby všetky kamienky boli namočené spojivom. Miešacia doba cca 2 minúty.

APLIKÁCIA

Dôkladne premiešaná zmes sa vysype na pripravený podklad a pomocou nerezového hladidla rozprestrie tak, aby vznikla vrstva s hrúbkou cca 5-10 mm. Vrstva kamienkov sa uhladí do hladka na požadovanú hrúbku hladidlom potreným riedidlom S 6000 alebo prípravkom LEAQUID 5. V prípade, že sa pri hladenie kamienky lepí na hladidlo alebo za hladidlom "vyskakujú", je nutné hladidlo opäť otrieť riedidlom a povrch zahladiť. Položená vrstva NaturIn zreje 24 hodín, potom je povrch vyzretý a pochôdny. Plné zaťaženie napr. Ťažkým nábytkom alebo komerčným prevádzkou je možné po 7 dňoch. Aplikačná teplota je +8 až +30 °C. Doba spracovateľnosti namiešanej zmesi je 30 minút pri teplote + 20 °C. Pri vyššej teplote sa spracovateľnosť skraca, pri nižšej teplote sa spracovateľnosť predlžuje.

NÁRADIE

Plastové stavebné vedro 50 l, stavebné miešadlo, malé a veľké nerezové hladidlo, nerezová murárska lyžica.

ÚDRŽBA

Náradie sa čistí riedidlom S 6000 pred vytvrdnutím zmesi, možno použiť aj odstraňovač LEAQUID 5. Po vytvrdnutí možno náradie čistiť iba mechanicky.

NaturIn kamenný koberec

(NaturIn pojivo SET s kamenivom)

Kamenný koberec pre interiér



BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA, PRVÁ POMOC

ZLOŽKA A

VAROVANIE

Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre. Pri kontakte s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody. Pri podráždení pokožky alebo vyrážke: Vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ je možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak pretrváva podráždenie očí, vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. Odstráňte obsah / obal na mieste určenom obcou na odstraňovanie nebezpečných odpadov.

Obsahuje: epoxidovú živicu z bisfenolu A a epichlórhydrínu (priemerná početná molekulová hmotnosť ≤ 700); (Alkoxyethyl) oxirán (alkyl C₁₂-C₁₄); formaldehyd, oligomérené reakčné produkty s 1-chlór-2,3-epoxypropanom a fenolom. *Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.*

ZLOŽKA B

NEBEZPEČENSTVO

Škodlivý po požití. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie na poškodenie plodu v tele matky. Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre. **PRI POŽITÍ:** vypláchnite ústa. **NEVYVOLÁVAJTE** zvracanie. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ je možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte lekára. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):** všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Opláchnite pokožku vodou / sprchou. **PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie. Odstráňte obsah / obal na mieste určenom obcou na odstraňovanie nebezpečných odpadov.

Obsahuje: 3- (aminometyl) -3,5,5-trimetylcyklohexylamin-1-amin; 4-nonylfenol, rozvetvený.

SKLADOVANIE

Skladovať možno v originálnych dokonale uzavretých 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 poveternostných vplyvov. **VÝROBOK NESMIE ZMRZNUŤ.** Zložka A: skladovacie priestory musia spĺňať všetky podmienky na skladovanie horľavých kvapalín IV. triedy nebezpečnosti v zmysle STN 65 0201.

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 na zneškodňovanie nebezpečných odpadov alebo odovzdať na zneškodnenie odborne spôsobilé firme. Odpady nutné zaistiť proti únikom do okolitého prostredia.

Vytvrdený materiál nemá žiadnu zdravotnú škodlivosť a je možné ho likvidovať ako bežný stavebný materiál (ako napr. suť).

UPOZORNENIE

Prepravovať iba pri teplotách od +5 °C do +30 °C. Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii. **Vzhľadom na použitie prírodných materiálov sú možné mierne odchýlky medzi jednotlivými výrobnými šaržami. Zhodu farebného odtieňa je možné zaručiť len v rámci jednej výrobnej šarže.**

BALENIE

Dodávané ako trojzložkový systém

Zložka A: 0,7; 3,5; 7 a 50 kg

Zložka B: 0,3; 1,5; 3 a 21,5 kg

Kamenivo: 17 kg

Dátum revízie: 25. 4. 2016