

TECHNICKÝ LIST

ROKOSTONE® GEL PAS – RK 864.PAS

UV STABILNÝ PLNIČ PÓROV POVRCHU KAMENNÝCH KOBERCOV, POTER (POLYAPARTICKÝ)

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

2-zložková bez rozpúšťadlová, číra hmota na báze polyaspartických živíc s nízkym obsahom VOC.

ŠPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- veľmi dobré mechanické vlastnosti
- veľmi dobrá príľnavosť
- použitie v exteriéri, interiéri
- hydroizolačné vlastnosti
- výborná UV stabilita
- lesklý povrch
- pachovo nevýrazná hmota
- veľmi jednoduché čistenie
- obsah VOC – produkt spĺňa požiadavky LEED podľa SCAQMD Rule 1113
- Klasifikácia reakcie na oheň: Bfl-s1

POUŽITIE

ROKOSTONE® GEL PAS je špeciálne určený k uzavretiu povrchu tzv. kamienkových kobercov. Napr. v kúpeľniach a iných obytných priestoroch..

ÚDAJE K SPRACOVANIU

ROKOSTONE® GEL PAS nesmie byť aplikovaný pri teplotách okolia a podkladu pod +10 °C a nad +30 °C – minimálna doporučená teplota je +15 °C, (pri teplote pod +13 °C zvyšuje viskozitu – hustne). Doporučená teplota materiálu pre aplikáciu je +20 °C a relatívna vlhkosť vzduchu do 65 %. Behom aplikácie a vytvrdzovania nesmie na hmotu prísť voda ani iné chemické zaťaženie. Teplota podkladu nesmie byť nižšia než +3 °C nad rosným bodom. Podmienky musia byť dodržané po celú dobu spracovania až do konečného vytvrdzenia materiálu.

VLASTNOSTI VÝROBKU		
	Zložka A	Zložka B
Konzistencia	Gél	Tekutá
Farba	Mierne nažltlá, číra	Transparentná
Objemová hmotnosť	Cca 1100 kg/m ³	Cca 1100 kg/m ³
Prídržnosť k betónu	min. 1,5 MPa	ČSN EN 13892-8
Obrusnosť BCA	max. 50 µm	ČSN EN 13892-4
ÚDAJE PRO POUŽITÍ		
Miešací pomer	2 : 1 hm. (2 diely zložky A a 1 diel zložky B) alebo podľa etikety na obale	
Konzistencia hmoty	Gél	
Povrch	Pololesk	
Doba spracovateľnosti pri 20 °C	20 minút	
Dovolená teplota nanášania	Od +10 °C do +30 °C (Pri nižších teplotách sa stráca účinnosť gélu!)	
Pochôdzny	24 hodín pri 20 °C	
Plne vytvrdený	Cca 3-5 dní pri 20 °C	
Spotreba	Cca 1,4 – 1,8 kg/m ² podľa frakcie a podmienok aplikácie	

1 Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 132-3, fax – 577 110 136, e-mail: rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz , www.rokofloor.cz	Aktualizace: JB 19.3.2020
--	------------------------------

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť suchý! Na vytvrdnutý a čistý povrch kamenného koberca aplikovať gumenou stierkou ROKOSTONE® GEL PAS v doporučenej spotrebe až do uzavretia povrchu a následne (za čerstva) prevalcovať takz. „do križa,, mohérovým, alebo velúrovým valčekom.

APLIKAČNÝ POSTUP

ROKOSTONE® GEL PAS je dodávaný vo vhodnom miešacom pomere. Takto pripravený materiál musí byť spracovaný behom jeho doby spracovateľnosti vhodnou technológiou. Mieša sa v danom pomere tak, že zložku A dôkladne premiešame so zložkou B nízko otáčkovým miešadlom, pričom dbáme na to, aby nebol do hmoty zbytočne vmiešavaný vzduch a bol zachovaný vzhľad gélu. Takto pripravený materiál necháme 3 - 5 minút odstáť ku znovu vytvoreniu gélu a ďalej sa spracováva napr. rovnomerným rozťahnutím gumovou stierkou do úplného zaplnenia špár medzi kamenivom. Pre zjednotenie vzhľadu treba použiť valec (napr. velúrový), ktorý je pred použitím nutné dokonale zmočiť aplikovaným materiálom.

Namiešaný ROKOSTONE® GEL PAS neskladovať vo väčšom množstve a po 5 - 10 minútach po zmiešaní znovu nemiešať - nebezpečenstvo vzniku samovoľnej prudkej exotermickej reakcie! Po ukončení prác je nutné náradie a pokožku od nevytvrdnutej hmoty očistiť najlepšie čističom na acetónovej báze. Vytvrdnutú hmotu je možné odstrániť mechanicky.

ČISTENIE NÁRADIA

Použitie náradie ihneď po skončení práce umyte Rokoriedidlom S6300.

SKLADOVATELNOSŤ

24 mesiacov v dobre uzatvorených, neporušených originálnych nádobách v suchu **pri teplote od +10 °C do +30 °C!**

BALENIE

ROKOSTONE® GEL PAS sa dodáva v balení SET 25, 4,8 a 1,6 kg.

POKYNY PRE LIKVIDÁCIU ODPADU

Použitý, riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov. Obaly so zbytkom výrobku odkladajte na mieste určenom obcov k odkladaniu nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Zbytkový materiál je možné nechať vytvrdiť a likvidovať ako bežnú stavebnú suť.

Upozornenie:

Predložené údaje majú poradenský charakter, zakladajú sa na najlepšíh znalostiach a výskumoch podľa stavajúceho stavu techniky. Doporučujeme využitie týchto materiálov konzultovať s technikom našej firmy. Právnu záväznosť nie je možné odvodzovať z týchto údajov. Užívateľ preberá všetku zodpovednosť za použitie materiálu ROKOSPOL. Okrem toho odkazujeme na naše obchodné podmienky.

Bezpečnostné údaje podľa prílohy II nariadenia 1907/2006/ES v platnom znení pri potrebe na požiadanie.

2 Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 132-3, fax – 577 110 136, e-mail: rokospol@rokospol.cz , http://www.rokospol.cz , www.rokofloor.cz	Aktualizace:JB 19.3.2020
---	-----------------------------