

ÚDAJOVÝ LIST

ROKOSTONE® AKRYL – RK 866

AKRYLÁTOVÝ GEL NA UZAVŘENÍ POVRCHU KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Jedno komponentní, tixotropní, disperzní hmota na akrylátové bázi s nízkým obsahem VOC.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobré mechanické vlastnosti
- velmi dobrá přilnavost
- velmi dobrá stabilita
- lesklý povrch
- pachově nevýrazná
- ekologický šetrná
- pouze jedna složka bez nutnosti navažování
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost
- Obsah VOC – produkt splňuje požadavky LEED dle SCAQMD Rule 1113
- Klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1

POUŽITÍ

ROKOSTONE® AKRYL je speciálně určen k uzavření povrchu tzv. kamínkových koberců. Např. v obytných místnostech, **mimo místnosti trvale zatížené vodou** - koupelny prádelny, garáže apod. Není určen do exteriéru!

ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOSTONE® AKRYL nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +13 °C a nad +30 °C – minimální doporučená teplota je +15 °C. Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je +20 °C a relativní vlhkost vzduchu do 65 %. Během aplikace a vytvrzování nesmí na hmotu přijít voda ani jiné chemické zatížení. Teplota podkladu nesmí být nižší než +3 °C nad rosným bodem. Podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování až do konečného vytvrzení materiálu.

VLASTNOSTI VÝROBKU	
Konzistence	Gel, pasta
Barva	Mléčný zákal (po vytvrzení transparentní)
Objemová hmotnost	Cca 1000 kg/m ³
Přidržitost k betonu	min. 1,5 MPa ČSN EN 13892-8
Obrusnost BCA	max. 50 µm ČSN EN 13892-4
ÚDAJE PRO POUŽITÍ	
Povrch	Pololesk
Doba zpracovatelnosti při 20 °C	60 minut
Dovolená teplota nanášení	Od +13 °C do +30 °C
Pochůzný	24 hodinách při 20 °C
Plně vytvrzený	Cca 3-5 dnů při 20 °C
Spotřeba	Cca 1 – 2 kg/m ² dle frakce a podmínek aplikace

PŘÍPRAVA PODKLADU

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 10.3.2020
--	---------------------------

Na vytvrzený a čistý povrch kamínkového koberce aplikovat gumovou stěrkou ROKOSTONE® AKRYL v doporučené spotřebě až do uzavření povrchu.

APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE® AKRYL aplikujeme rovnoměrným roztažením gumovou stěrkou přímo z dodaného balení bez předešlého míchání do úplného zaplnění spár mezi kamenivem.

Po ukončení prací nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit vodou. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky.

Materiál reaguje se vzdušnou vlhkostí a při opakovaném použití balení je nutné dbát na řádné uzavření obalu!

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použité nářadí ihned po skončení práce umyjte vodou.

SKLADOVATELNOST

24 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu **při teplotě od +10 °C do +30 °C!**

BALENÍ

ROKOSTONE® AKRYL se dodává v balení 5 kg.

POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zbylý materiál je také možno nechat vytvrdit a likvidovat jako běžnou stavební suť.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití těchto materiálů konzultovat s techniky naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálů ROKOSPOL. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky.

Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.

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 10.3.2020
---	---	------------------------------