

Údajový list



ROKOSTONE WALL

Pojivo na kamínkové koberce, potěr
(RK 865)

Charakteristika výrobku

Dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na epoxydové bázi.

Specifické vlastnosti

- aplikace na svislé plochy
- nestéká
- velmi dobrá přilnavost
- dobrá UV stabilita
- pololesk
- pachově nevýrazná
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost

Použití

ROKOSTONE WALL je speciálně určen k aplikaci tzv. kamínkových koberců na svislé plochy bez použití bednění.

Příprava vazné vrstvy na svislé stěně.

Údaje ke zpracování

ROKOSTONE WALL nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +5°C a nad +30°C – minimální doporučená teplota je +12°C, (při teplotě pod +12°C zvyšuje viskozitu – houstne). Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je +20°C. 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		
	Složka A	Složka B
Konzistence	Gel	Tekutá
Barva	Transparentní	Nažloutlá, čirá
Objemová hmotnost	Cca 1100 kg/m ³	Cca 1100 kg/m ³
ÚDAJE PRO POUŽITÍ		
Mísící poměr	2 : 1 hm. (2 díly složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Gel	
Povrch	Pololesk	
Doba zpracovatelnosti při 20°C	20 minut	
Dovolená teplota nanášení	Od +5 °C do +30 °C	
Pochůzný	24 hodinách při 20°C	
Plně vytvrzený	Cca 3-5 dnů při 20°C	
Spotřeba	Vazná vrstva cca 1,0 kg/m ² , Pojivo 2-2,5 kg/m ² dle frakce a podkladu	

Strana 1 (celkem 2)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 131-3, fax – 577 110 136, e-mail: rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: VCH 8.6.2018
------------------------	--	------------------------------

Údajový list

Aplikační postup

ROKOSTONE WALL je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Míchá se v daném poměru, provádí se tak, že složku A důkladně promícháme a poté přilejeme složku B. Po promíchání složek A a B aplikovat stěrkou na stěnu jako vaznou vrstvu, WALL promíchaný se stěrkou poté aplikovat stěrkou do vazné vrstvy.

Namíchaný ROKOSTONE WALL neskladovat ve větším množství a po 5 - 10 minutách po smíchání znovu nemíchat - nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce! Po ukončení prací nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit nejlépe čističi na acetonové bázi. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky.

Čištění náradí:

Použité náradí ihned po skončení práce umyjte Rokoředidlem S6300

Skladovatelnost:

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

Balení:

ROKOSTONE GEL se dodává v balení SET 25 a 10 kg.

Pokyny pro odstranění 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.

Zbýlý 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.

Strana 2 (celkem 2)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 131-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: VCH 8.6.2018
------------------------	--	------------------------------