

PRODUKTOVÝ LIST

ROKOSTONE WALL

EPOXYDOVÉ POJIVO KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ NA SVISLÉ PLOCHY, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na epoxydové bázi.

kamínkových koberců na svislé plochy bez použití bednění.

Příprava vazné vrstvy na svislé stěně.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

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

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.

POUŽITÍ

ROKOSTONE WALL je speciálně určen k aplikaci tzv.

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	

APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE WALL je dodáván ve vhodném mísícím 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 štěrkem 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 NÁŘADÍ

Použité nářadí ihned po skončení práce umyjte Rokoředidlem S6300

SKLADOVATELNOST

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

BALENÍ

ROKOSTONE WALL se dodává v balení SET 25 a 10 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.

ROKOSPOL, a.s.
Kaňovice 101
CZ-763 41 Zlín
tel: +420 557 110 111
rokospol@rokospol.cz
www.rokospol.cz
www.rokofloor.cz