

ÚDAJOVÝ LIST

ROKOSTONE® WALL – RK 865

EPOXIDOVÉ POJIVO KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ NA SVISLÉ PLOCHY, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Dvou komponentní, bez rozpouštědlová, velmi tixotropní hmota na epoxidové bázi.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- aplikace na svislé plochy
- velmi dobré mechanické vlastnosti
- nestéká
- 1 výrobek pro 2 kroky
- velmi dobrá přilnavost
- dobrá UV stabilita
- pololesk
- pachově nevýrazná
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost
- Obsah VOC – produkt splňuje požadavky LEED dle SCAQMD Rule 1113
- Klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1

POUŽITÍ

ROKOSTONE® WALL je speciálně určen k aplikaci tzv. kamínkových koberců na svislé plochy bez použití bednění. Pro přípravu vazné vrstvy na svislé stěně a pojiva pro kamenivo.

ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOSTONE® WALL nesmí být zpracována při teplotách okolí a podkladu pod +13 °C a nad +27 °C – minimální doporučená teplota je +15 °C, (při teplotě pod +13 °C zvyšuje viskozitu – houstne). 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		
	Složka A	Složka B
Konzistence	Tmel	Tmel
Barva	Transparentní s mléčným nádechem	Nažloutlá, čirá
Objemová hmotnost	Cca 1100 kg/m ³	Cca 1100 kg/m ³
Přídržnost k betonu	min. 1,5 MPa	ČSN EN 13892-8
Obrusnost BCA	max. 50 µm	ČSN EN 13892-4
Pevnost v tahu za ohybu	Cca 31 MPa	ČSN EN 13892-2
Pevnost v tlaku	Cca 50 MPa	ČSN EN 13892-2
ÚDAJE PRO POUŽITÍ		
Mísící poměr	2 : 1 hm. (2 díly složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Tmel	
Povrch	Pololesk	
Doba zpracovatelnosti při 20 °C	20 minut	
Dovolená teplota nanášení	Od +13 °C do +27 °C	
Pochůzný	24 hodinách při 20 °C	
Plně vytvrzený	Cca 3-5 dnů při 20 °C	
Spotřeba	Vazná vrstva cca 0,8 - 1,2 kg/m ² a pojivo 1,8-2,3 kg/m ² dle frakce a struktury 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 24.4.2021
---	--	------------------------------

PŘÍPRAVA PODKLADU

Před započítím prací je nutné zkontrolovat stav podkladu. Podklad musí být suchý, čistý, soudržný, bez jakýchkoliv mechanických a organických nečistot.

ROKOSTONE® WALL je určen pro suché kamenivo s minimální zbytkovou vlhkostí!

APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE® WALL je dodáván ve vhodném míšicím poměru. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Míchá se v daném poměru a provádí se tak, že složku A důkladně smícháme se složkou B. Po promíchání složek A a B aplikujeme zubovou stěrkou na stěnu vaznou vrstvu v doporučené spotřebě jako adhezni můstek a ocelovým hladítkem sjednotíme do hladka. Spotřeba na adhezni můstek 0,8 – 1,2 kg/m², dle struktury povrchu i frakce kameniva. Adhezni vrstvu je doporučeno nechat 15-40 min. zavadnout a poté aplikovat ROKOSTONE® WALL promíchaný se štěrkem ocelovým hladítkem do vazné vrstvy ve směru od spodu nahoru. Je nutné dbát na minimální tloušťku nanášené vrstvy, ideálně na velikost použité frakce kameniva. Směs je potřeba velmi důkladně promíchat tak, aby byla hmota homogenní bez shluků pojiva. Spotřeba ROKOSTONE® WALL jako pojiva je 1,9 – 2,5 kg na 25 kg vhodného kameniva dle použité frakce, typu a tvaru kameniva. Doporučené frakce kameniva 2-4 mm, 3-4 mm, 2-5 mm, 3-5 mm.

Např. aplikace na cementotřískovou desku s hladkým povrchem:

- adhezni můstek ve spotřebě 0,9 kg/m²
- suché kamenivo frakce 2-5 mm ve váhovém poměru s pojivem 25 : 2,5.

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 +13 °C do +27 °C!**

ROZBALENÉ BALENÍ IHNEDE ZPRACOVAT NEBO HMOTU UCHOVAT BEZ PŘÍSTUPU K VZDUCHU!

BALENÍ

ROKOSTONE® WALL se dodává v balení SET 25, 10 a 3 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 sut'.

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 24.4.2021
---	---	------------------------------

