

# ÚDAJOVÝ LIST

## ROKOSTONE® WALL PAS – RK 865.WALL.PAS

UV STABILNÍ POJIVO KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ NA SVISLÉ PLOCHY, POTĚR

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Dvou komponentní, bez rozpouštědlová, čirá hmota na bázi polyaspartátových pryskyřic s nízkým obsahem VOC.

### SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- aplikace na svislé plochy
- velmi dobré mechanické vlastnosti
- nestéká
- 1 výrobek pro 2 kroky
- velmi dobrá přilnavost
- výborná UV stabilita
- lesklý povrch
- pachově nevýrazný
- Obsah VOC – produkt splňuje požadavky LEED dle SCAQMD Rule 1113
- Klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1

### POUŽITÍ

ROKOSTONE® WALL PAS je speciálně určen k aplikaci tzv. kamínkových koberců na svislé plochy bez použití bednění. Slouží pro přípravu vazné vrstvy na svislé stěně a taktéž jako pojivo pro kamenivo.

### ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOSTONE® WALL PAS nesmí být zpracovávána 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	Tekutá
Barva	Transparentní s mléčným nádechem	Nažloutlá, čirá
Objemová hmotnost	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>
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	<b>2,2 : 1 hm.</b> (2,2 díly složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Tmel	
Povrch	Lesk	
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 kg/m <sup>2</sup> a pojivo 1,8-2,3 kg/m <sup>2</sup> 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, <a href="http://www.rokospol.cz">http://www.rokospol.cz</a> , <a href="http://www.rokofloor.cz">www.rokofloor.cz</a>	Aktualizace: JB 23.4.2021
---	--	------------------------------

## PŘÍPRAVA PODKLADU

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

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

## APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE® WALL PAS 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/m<sup>2</sup>, dle struktury povrchu i frakce kameniva. Adhezni vrstvu je doporučeno nechat 3-5 min. zavaznout a poté aplikovat ROKOSTONE® WALL PAS promíchaný se šterkem 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 PAS jako pojiva je 1,9 – 2,3 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/m<sup>2</sup>
- suché kamenivo frakce 2-5 mm ve váhovém poměru s pojivem 25 : 2,3.

Namíchaný ROKOSTONE® WALL PAS 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 čistíči 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 +27 °C!**

**ROZBALENÉ BALENÍ IHNED ZPRACOVAT NEBO HMOTU UCHOVAT BEZ PŘÍSTUPU K VZDUCHU!**

## BALENÍ

ROKOSTONE® WALL PAS se dodává v balení SET 25, 6 a 2 kg.

## POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použitý, řádně vyprázdňený 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, <a href="http://www.rokospol.cz">http://www.rokospol.cz</a> , <a href="http://www.rokofloor.cz">www.rokofloor.cz</a>	Aktualizace: JB 23.4.2021
---	--	------------------------------

