

# ÚDAJOVÝ LIST

## ROKOSTONE® PAS – RK 863

POJIVO KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ, PENETRACE, POTĚR, OCHRANNÝ LAK

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na polyuretanové bázi.

### SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobré mechanické vlastnosti
- velmi rychle vytvrzující i při nízkých teplotách
- velmi dobrá přilnavost
- excelentní UV stabilita
- lesklý povrch
- čirá směs
- pachově nevýrazná
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost
- pružná, flexibilní a houževnatá

### POUŽITÍ

ROKOSTONE® PAS je speciálně určena jako vazná hmota tzv. kamínkových koberců, penetrační hmota do 4% vlh. podkladu, plast malty, plast betony.

### ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOSTONE® PAS nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod  $-5^{\circ}\text{C}$  a nad  $+30^{\circ}\text{C}$  – minimální doporučená teplota je  $+12^{\circ}\text{C}$ , (při teplotě pod  $+12^{\circ}\text{C}$  zvyšuje viskozitu – houstne). Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je  $+20^{\circ}\text{C}$  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  $+3^{\circ}\text{C}$  nad rosným bodem. Podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování až do konečného vytvrzení materiálu.

VLASTNOSTI VÝROBKU		
	Složka A	Složka B
Konzistence	Tekutá	Tekutá
Barva	Čirá	Čirá
Objemová hmotnost	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>
ÚDAJE PRO POUŽITÍ		
Mísící poměr	<b>2 : 1 hm.</b> (2 díly složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Tekutá	
Povrch	Lesklý	
Doba zpracovatelnosti při $+20^{\circ}\text{C}/+5^{\circ}\text{C}$	Cca 18 minut/ /cca 21 minut	
Dovolená teplota nanášení	Od $-15^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$	
Pochůzný	Cca 6 hodin při $20^{\circ}\text{C}$	
Plně vytvrzený	Cca 8 hodin při $20^{\circ}\text{C}$	
Pochůzný	Cca 12 hodin při $5^{\circ}\text{C}$	
Plně vytvrzený	Cca 16 hodin při $5^{\circ}\text{C}$	
Pochůzný	Cca 24 hodin při $-5^{\circ}\text{C}$	
Plně vytvrzený	Cca 48 hodin při $-5^{\circ}\text{C}$	
Spotřeba	Cca 1,25 kg/25 kg šterku fr. 2-4 mm. Penetrace cca 0,5 kg/m <sup>2</sup>	

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Na vytvrzený povrch použité penetrační hmoty ROKOFLOOR® G, ROKOFLOOR® GW/ GW8 nebo ROKOFLOOR® GO prosypané kř. pískem aplikovat směs ROKOSTONE® PAS se šterkem v doporučené spotřebě.

## APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE® PAS je dodáván ve vhodném míšicím 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 důkladném promíchání obou složek pomaloběžným míchadlem (nebo vrtačkou s metlou, nízké otáčky cca 300 ot/min) přelijeme směs do čisté nádoby ze šterkem a důkladně promícháme.

Namíchaný ROKOSTONE® 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 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® PAS se dodává v balení SET 28 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: <a href="mailto:rokospol@rokospol.cz">rokospol@rokospol.cz</a> , <a href="http://www.rokospol.cz">http://www.rokospol.cz</a> , <a href="http://www.rokofloor.cz">www.rokofloor.cz</a>	Aktualizace: JB 11.1.2019
---	------------------------------