

PRODUKTOVÝ LIST

ROKOSTONE PAS

POJIVO KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ, PENETRACE, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezropouštědlová hmota na polyuretanové bázi.

tzv. kamínekových koberců, penetrační hmota do 4% vlh. podkladu, plast malty, plast betony.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

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

ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOSTONE PAS nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +5°C a nad + 30oC – minimální doporučená teplota je +12°C, (při teplotě pod +12°C zvyšuje viskozitu – houstne). Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je + 20oC. 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 PAS je speciálně určena jako vazná hmota

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

PŘÍPRAVA PODKLADU

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

APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE PAS 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 důkladném promíchání obou složek pomaloběžným míchadlem (nebo vrtačkou s metlou, nízké otáčky cca 300 ot/min) přelijeme směs do čisté nádoby se 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 vyprázdňovaný 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