

ÚDAJOVÝ LIST

ROKOSTONE® 2K PUR OCHRANNÝ LAK – VR 185

OCHRANNÝ LAK KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ, PENETRACE, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Nízkoviskózní, dvoukomponentní hmota na bázi polyuretanových pryskyřic, organických rozpouštědel a aditiv.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobré mechanické vlastnosti
- excelentní UV stabilita
- lesklý povrch
- čirá směs
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost
- pružná, flexibilní a houževnatá

POUŽITÍ

ROKOSTONE® 2K PUR OCHRANNÝ LAK je speciálně určena jako ochranný lak tzv. kamínekových koberců.

ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOSTONE® 2K PUR OCHRANNÝ LAK nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod 10 °C a nad +30°C – minimální doporučená teplota je +15 °C, (při teplotě pod +12°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	Tekutá	Tekutá
Barva	Čirá	Čirá
Objemová hmotnost	Cca 1050 kg/m ³	Cca 1500 kg/m ³
Hmotnostní sušina	56%	75%
Obrusnost BCA	max. 50 µm	ČSN EN 13892-4
Přídržnost k betonu	min. 1,5 MPa	ČSN EN 13892-8
ÚDAJE PRO POUŽITÍ		
Mísicí poměr	3 : 1 hm. (3 díly složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Tekutá	
Povrch	Lesklý	
Doba zpracovatelnosti při +20°C	Cca 50 minut	
Dovolená teplota nanášení	Od 10 °C do +30 °C	
Pochůzný	Cca 24 hodin při 20 °C	
Plně vytvrzený	Cca 7 dní při 20 °C	
Spotřeba	Cca 0,15 kg/m ²	

PŘÍPRAVA PODKLADU

Na vytvrzený povrch kamenného koberce řady ROKOSTONE bez jakýchkoliv mechanických a organických nečistot aplikujeme ROKOSTONE® 2K PUR OCHRANNÝ LAK velurovým válcem v doporučené spotřebě.

APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE® 2K PUR OCHRANNÝ LAK 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 a znovu důkladně promícháme.

Po ukončení prací nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit nejlépe čistíči na bázi butyl acetátu. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použitá nářadí ihned po skončení práce umyjte Rokoředidlem C6000.

SKLADOVATELNOST

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

BALENÍ

ROKOSTONE® 2K PUR OCHRANNÝ LAK se dodává v balení SET 1, 5 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.

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 31.3.2020
---	---	------------------------------