

# ÚDAJOVÝ LIST

## ROKOFLOOR® RESIST – RK 868

EPOXIDOVÝ CHEMICKY ODOLNÝ NÁTĚR, POTĚR

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pigmentovaná, středně viskózní, dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na epoxidové bázi se zvýšenou odolností na kyseliny, alkoholy a ropné látky.

### SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobrou přilnavost k podkladu
- velmi dobré mechanické vlastnosti
- velmi dobrou odolnost vůči chemikáliím
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost
- možná aplikace AIRLESS metodou
- Obsah VOC – produkt splňuje požadavky LEED dle SCAQMD Rule 1113
- Klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1

### POUŽITÍ

ROKOFLOOR® TOPCOAT R je silnovrstvý nátěr pro vytváření systémů ROKOFLOOR®. Materiál je vhodný pro chemicky odolné nátěry podlah, záchytných jímek, ČOV, sedimentačních nádrží, zásobníků apod.

### ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOFLOOR® RESIST nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +7°C a nad +30°C – minimální doporučená teplota je +12°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	Dle vybraných odstínů	Nažloutlá, čirá
Barva	Cca 1500 kg/m <sup>3</sup>	Cca 1110 kg/m <sup>3</sup>
Objemová hmotnost	Dle vybraných odstínů	Nažloutlá, čirá
Pevnost v tahu za ohybu	Cca 32 MPa	ČSN EN 13892-2
Pevnost v talku	Cca 51 MPa	ČSN EN 13892-2
Obrusnost BCA	max. 50 μm	ČSN EN 13892-4
ÚDAJE PRO POUŽITÍ		
Mísící poměr	<b>3 : 1 hm.</b> (3 díly složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Tekutá	
Povrch	Lesklý	
Doba zpracovatelnosti při 20°C	20 minut	
Dovolená teplota nanášení	Od +7°C do +30°C	
Pochůzný	24 – 36 hodinách při 20°C	
Plně vytvrzený	7 dní při 20°C	
Přetíratelnost	do 24 h při 20°C	
Spotřeba	Cca 0,4 kg/m <sup>2</sup> nátěr, 2 až 3 vrstvy	

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Na vytvrzený povrch použité penetrační hmoty ROKOFLOOR® G, ROKOFLOOR® GW/GW8 nebo ROKOFLOOR® GO aplikovat ROKOFLOOR® RESIST v doporučené spotřebě, 2 až 3 vrstvy.

Na vytvrzený povrch použité penetrační hmoty aplikujeme v technologickém čase ROKOFLOOR® RESIST dle údajového listu.

## APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOFLOOR® RESIST je dodáván ve vhodném míscím 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 (nejlépe plechovky), setře se ze stěn a ještě jednou se krátce promíchá.

## HLADKÝ NÁTĚR

Aplikovat v odpovídající spotřebě cca 0,4 kg/m<sup>2</sup> ve 2 až 3 vrstvách štětcem, válečkem nebo AIRLESS

Namíchaný ROKOFLOOR® RESIST 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

ROKOFLOOR® RESIST se dodává v balení SET 20 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
---	---	-----------------------------