

Barva epoxidová dvousložková vodouředitelná na minerální podklady. V 2312

JK 246 265 67
PN 112 480 06

Popis:

Směs pigmentovaného polyamín-epoxidového aduktu a modifikované epoxidové pryskyřice.

Použití:

Používá se na nátěry minerálních podkladů ve skladech, halách, výrobních provozech a pod. Má dobrou přilnavost k čerstvému betonu. Po smíchání s pískem o velikosti zna 0,1 – 0,3 mm je možné barvu použít jako samonivelační nátěr.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivý, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

STN 1071 šedý

Ředidlo

Voda

Tužící přísada:

V 7301

Tužící poměr 100 hmotnostních dílů V 2312 : 20 hmotnostních dílů V 7301

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0 kg/kg

TOC:

0 kg/kg

Objemová sušina:

46 ± 1% obj.

Hmotnostní sušina:

50 ± 1 % hm.

Hustota:

1,35 g/cm³

Kategorie:

VR A_j

Hraniční hodnota VOC:

140 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 140 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

teoretická vydatnost

11 m²/l při tloušťce 40 μm

Zasychání	
stupeň 1	nejvíc 45 min.
stupeň 2	nejvíc 6 h

Vlastnosti hotového nátěru po 24 hod.	
přílnavost	st. 0 - 1
lesk	st. 5
kryvost	st. 1

Doporučený stav podkladu	
obroušený, podklad suchý, čistý, bez mastnoty, vlhkosti a jiných nečistot	
minimální teplota při aplikaci: + 12 °C	
beton musí být soudržný, s minimální odtrhovou pevností 1,5 N/mm ²	
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %	

Pokyny k aplikaci	
vzduchové stříkání:	
doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	5 %
tryska	1,8 mm
tlak	0,3 - 0,4 MPa
štetec/váleček	
doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	2 - 5 %

Příklad postupu:

NÁTĚR BETONU:

1 krát V 2312 natužený v předepsaném poměru a naředění přídavkem vody cca 2 : 1 až 1 : 1 jako penetrační nátěr (podle savosti podkladu) po 6 hod. nátěr další vrstvy.
1 - 2 krát V 2312 natužený v předepsaném poměru a naředěný podle potřeby vodou

SAMONIVELAČNÍ NÁTĚR :

Smíchání s pískem velikost zrna 0,1 - 0,3 mm - přídavek písku 5 - 20 %

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Nanáší se NT stříkáním, štětcem a nebo válečkem. Nátěr zasychá po natužení. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Tuží se v předepsaném hmotnostním poměru. Nátěr zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosti/40 - 50 µm tloušťce) je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 6 hod. Natužená směs má životnost pro zpracování cca 2 hod. a proto se připravuje jen takové množství směsi, která se dá v této době zpracovat. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí a podkladu prodlužuje dobu zasychání a může být příčinou různých vad nátěru. Nesprávný poměr tužení má podstatný vliv na zhoršení užitkových vlastností nátěru. Ředit na vhodnou konzistenci podle způsobu nanášení vodou. Nářadí se čistí ihned po aplikaci vodou.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivem. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření. Chránit před mrazem.

Stupeň hořlavosti

Nehořlavá kapalina.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.