

Kopolymerní hloubkově zpevňující napouštědlo silikátových podkladů

FANO S 1862

JK 246 136 19
PN 112 215 95

Popis:

Roztok akrylátového kopolymeru v organických rozpouštědlech.

Použití:

Používá se na penetraci savých podkladů (betonu, vápenných, vápennocementových, vápenno-pískových omítek, porobetonu), na zvýšení pevnosti povrchu a k snížení nasákavosti.

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

Barevný odstín

Bezbarvý

Ředidlo

Bez ředění

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,830 kg/kg

TOC:

0,812 kg/kg

Objemová sušina:

12,1 ± 1 % obj.

Kategorie:

OR A,h

Hraniční hodnota VOC:

750 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 750 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,85 - 0,95 g / cm ³
výtokový čas	nejvíc 30 s
obsah neprchavých látek	nejmíň 12 % hm.
teoretická výtaknost	3 - 4 m ² /l v závislosti od druhu a savosti podkladu, aplikace a tloušťky nátěru

Doporučený stav podkladu:

barva se musí nanášet na suché, čisté a soudržné podklady

beton vyzrálý nejméně 4 – 6 měsíců

omítka vyzrálá 2 - 4 měsíce

minimální teplota při aplikaci: + 5 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Příklad postupu:

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty

Penetrace podkladu:

- 1 – 2 krát **FANO S 1862**, další nátěr po 2 hod.

po cca 4 – 6 hod. nátěr např. DECORHIT J, DECORHIT H

Nanášení, ředění, čištění náradí:

Aplikuje se stříkáním, nátěrem štětcem a nebo válečkem bez ředění. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí, nedostatečné větrání a malá nasákavost podkladu prodlužuje dobu zasychání. Náradí se čistí ředidlo C 6000 a nebo přípravkem P 8500.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu. Sklad musí splňovat předpisy pro skladování hořlavých kapalin I. třídy nebezpečnosti.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I.třídy nebezpečnosti.

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. Vyhrazuje si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.

