

Barva protiplísňová na vlhké stěny

DAMPEX

S 2841

JK 246 238 94

PN 112 287 98

Popis:

Disperze pigmentů a plniv v směsi vinylakrylátových pryskyřic a rozpouštědel s přídavkem aditiv.

Použití:

Barva se používá na sanační nátěr omítek, zdiva, betonů v interiéru, např. v bytech, suterénech, sklepech, skladových prostorech, různých provozech (pivovarech, cukrovarech a pod.), kde je potřeba zabránit plesnivění a vlhnutí stěn.

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

Ředidlo

S 6006

Odstín

Bílý - 0100

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,220 kg/kg

TOC:

0,171 kg/kg

Objemová sušina:

59,1 ± 1 % obj.

Kategorie:

OR A.g

Hraniční hodnota VOC:

350 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 350 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,40– 1,60 g/cm ³
obsah neprchavých látek	nejmín 70 % hm.
teoretická vydatnost	3 – 4 m ² /kg resp. 6 – 7 m ² /l při tloušťce 70 μm

Zasychání

stupeň 5	nejvíc 5 hod.
----------	---------------

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	mírně drsný, rovnoměrně matný
kryvost	st. 1- 2
přílnavost	st. 0 - 1
lesk	st. 4 - 5

Doporučený stav podkladu:

Barva se musí nanášet na suché, čisté a soudržné podklady, v případě většího znečištění stěn – umýt saponátovým roztokem a nebo oškrabáním zbavit větší vrstvy starých nátěrů

Podklad může být mírně vlhký, ne orosený

minimální teplota při aplikaci: + 5 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 80 %

Pokyny k aplikaci

vzduchové stříkání:

doporučené ředidlo	S 6001
otvor trysky	2 - 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,5 MPa
objem ředidla	20 - 30 hm. %

štětec / váleček

doporučené ředidlo	S 6006
objem ředidla	10 - 20 hm. %

Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 5 hod. Před použitím obsah obalu důkladně rozmíchat !

Nízká teplota, vysoká relativní vlhkost vzduchu, nedostatečné větrání a malá nasákavost zpomalují zasychání.

Nářadí se čistí vodou.

Příklad postupu:

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- jestliže jsou plísně na podkladu viditelné, je potřeba je mechanicky očistit špachtlí, drátěným kartáčem, tkaninou a pod.
- omítka musí být soudržná, nepřilnavé části je potřeba vyspravit
- podklad může být vlhký, ne orosený

NANÁŠENÍ BARVY:

- 1 krát **S 2841** naředěná 1:1 ředidlem S 6006

- 1 až 2 krát nátěr barvou **S 2841** naředěný podle způsobu aplikace

Časový interval mezi nanášením jednotlivých vrstev **S 2841** musí být minimálně 4 - 6 hod.

Nanášení, ředění, čištění nářadí

Nanáší se štětcem, válečkem, NT stříkáním. Nátěr zasychání na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 4 - 6 hod. Nízká teplota, vysoká relativní vlhkost vzduchu, nedostatečné větrání a malá nasákavost zpomalují zasychání. Nářadí se čistí ředidlem S 6006, S 6001, 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, který zodpovídá předpisu pro skladování hořlavých kapalin II. třídy nebezpečnosti.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. 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. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.