

Barva latexová venkovní **ETERNEX** **V 2019**

JK 246 262 12
PN 112 078 94

Popis:

Směs pigmentů a plnidel ve vodní disperzii syntetických pryskyřic s přísadou aditiv.

Použití:

Používá se na nátěr suchého zdiva, zkarbonizovaných omítek (především v nízkopodlažní zástavbě), betonu, exteriérů bytů, taktéž propagačních předmětů a papíru. Je možné jej použít i na dekorální úpravy interiérů a nebo jako podkladový nátěr pod olejové a syntetické emaily. Nátěr vytváří pružný film, odolává vodě, mrazu. Snižuje prašnost betonových ploch a prodlužuje jejich životnost. Není vhodný na povrchovou úpravu vlhkých stěn, kde není zajištěna dokonalá izolace proti vlhkosti.

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

Ředidlo

Voda.

Odstín

Bílý

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,002 kg/kg

TOC:

0,020 kg/kg

Objemová sušina:

42,4 ± 1 % obj.

Kategorie:

OR A.c

Hraniční hodnota VOC:

40 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 40 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,20- 1,36 g/cm ³
viskozita (Brookfield)	nejmíň 3 000 mPa.s
pH	8,5 - 10
obsah neprchavých látek	nejmíň 55 % hm.
teoretická vydatnost	4 - 8 m ² /kg

Zasychání

stupeň 2	nejvíc 1 hod.
----------	---------------

Vlastnosti hotového nátěru	
kryvosť	st. 2 - 3
vzhled nátěru	hladký, slitý
lesk	st. 4 - 5

Doporučený stav podkladu:

Barva se musí nanášet na suché, čisté a soudržné podklady

vápennocementové omítky vyzrálé 2 – 4 měsíce

beton vyzrálý 4 – 6 měsíců

minimální teplota při aplikaci: + 10 °C

minimální teplota podkladu: + 10 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci

vzduchové stříkání:

doporučené ředidlo

voda

otvor trysky

1,8 mm

tlak vzduchu

0,3 - 0,45 MPa

objem ředidla

5 – 20 hm. %

štetec / váleček

doporučené ředidlo

voda

objem ředidla

5 – 10 hm. %

Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 4 - 6 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:

Nátěr barvy na silikátové podklady

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- Podklad pevný, suchý, a čistý, odstranění prachu, mastnoty a jiných nečistot

NANÁŠENÍ BARVY:

- penetrace podkladu: kopolymerní penetrátor S 1862 FANO a nebo naředěnou barvou **V 2019**

-1 - 2 krát nátěr barvou **V 2019** zředěnou vodou podle způsobu aplikace v časovém intervalu 4 – 6 hodin mezi vrstvami, tl. v jedné vrstvě 50 – 60µm

Nanášení, ředění, čištění nářadí

Nanáší se štětcem, válečkem, NT stříkáním. Nátěr zasychá 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. Při natírání savých podkladů doporučujeme použít penetrační nátěr FANO S 1862 a nebo DECORHIT P. Na dřevěné podklady doporučujeme použít jako podklad fermež O 1000 a nebo Chemolux biocidní napouštědlo V 1375 NOVÝ. Kovové podklady se musí upravit vhodným antikorozním základním nátěrem. Mezi jednotlivými vrstvami doporučujeme dřevo jemně přebrousit. Nízká teplota, vysoká relativní vlhkost vzduchu, nedostatečné větrání a malá nasákavost zpomalují zasychání. Nářadí se čistí vodou ještě před zaschnutím barvy .

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivý. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu není hořlavý.

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.