

Barva latexová univerzální **UNILAX** **V 2020**

JK 246 262 13
PN 112 079 94

Popis:

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

Použití:

Barva se používá na zhotovení a opravu vrchních a podkladových nátěrů na omítky, zdivo, beton, vláknocement, papír, dřevotřískových a dřevovláknitých desek a na kov v interiéru. Může se použít jako podkladový nátěr pod syntetické a olejové nátěry. **Není vhodná** do trvale vlhkého prostředí (koupelny, prádelny apod.), na nátěry v exteriéru a na betonové povrchy upravené gletováním a nebo ocelovým hladidlem. Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Ředidlo

Voda.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,001 kg/kg

TOC:

0,005 kg/kg

Objemová sušina:

37,5 ± 1 % obj.

Kategorie:

VR A.a

Hraniční hodnota VOC:

30 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,25– 1,40 g/cm ³
viskozita Brookfield (23 ± 2°C, 6/20)	nejmíň 3 000 mPa.s
obsah neprchavých látek	nejmíň 50 % hm.
teoretická výtlačnost	5 - 10 m ² /l, resp. 4 - 8 m ² /kg

Zasychání

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

Vlastnosti hotového nátěru

vzhled nátěru	hladký, matný
kryvosť	nejvíc st. 3
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

Omítka vyzrálá 2 – 4 měsíce

Beton vyzrálý 4 – 6 měsíců, nesmí být upravený gletováním

minimální teplota při aplikaci: + 10 °C

teplota podkladu nejméně: + 10 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci

vzduchové stříkání:

doporučené ředidlo

voda

otvor trysky

2 - 2,5 mm

tlak vzduchu

0,3 - 0,5 MPa

objem ředidla

5 - 10 hm. %

štetec / váleček

doporučené ředidlo

voda

objem ředidla

5 - 10 hm. %

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

- oprášení stěny, případně umytí slabým saponátovým roztokem a zbavení se větší vrstvy starých nátěrů.

NANÁŠENÍ BARVY:

- penetrace barvou **V 2020** zředěnou s vodou v poměru 1 : 1 až 1 : 2, případně s S 1862 a nebo DECORHITEM P

- 1 až 2 krát nátěr barvou **V 2020**, v tloušťce 50 – 60 µm, zředěnou s vodou podle způsobu aplikace

Časový interval mezi nanášením jednotlivých vrstev **V 2020** musí být minimálně 4 - 8 hod.

Nanášení, ředění, čištění nářadí

Nanáší se štetcem, válečkem, NT stříkáním. Barva není určena na VT stříkání. První nátěr se doporučuje aplikovat barvou naředěnou v poměru 1:1 až 1:2 (podle savosti podkladu). Na druhý nátěr se používá barva naředěná na vhodnou viskozitu podle způsobu nanášení. Nátěr zasychá na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. V případě potřeby se ředí vodou. Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 4 hod. Nářadí se čistí vodou.

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.

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