

## Barva latexová vnitřní **LATEXin**

JK 246 262 03

PN 112 451 05

### Popis:

Směs anorganických pigmentů a plnidel dispergovaných ve vodní disperzi polymerního pojiva s přísadou speciálních aditiv.

### Použití:

Používá se na interierové nátěry omítek, zdíva, sádkokartónu, lehčených stavebních hmot, betonu, dřeva, papíru, dřevovláknitých a dřevotřískových desek, umakartu a dalších materiálů. Omítky a zdívo musí být vyzrálé min. 2 – 4 měsíce a beton 4 – 6 měsíců. Je možné jej použít i jako podkladový nátěr pod olejové a syntetické emaily v interiérech. Není vhodný do trvale vlhkého prostředí, na nátěry v exteriéru a není vhodný na betonové povrchy upravované gletováním a nebo ocelovým hladítkem.

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

### Ředidlo

Voda.

### Odstín

Bílý

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC:

0,008 kg/kg

### TOC:

0,001 kg/kg

### Objemová sušina:

34,2 ± 1 % obj.

### Kategorie:

OR A.a

### Hraniční hodnota VOC:

30 g/l

### Maximální obsah VOC produktu

< 30 g/l

### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

#### Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,35– 1,45 g/cm <sup>3</sup>
viskozita	nejmíň 6 000 mPa.s
obsah neprchavých látek	nejmíň 50 % hm.
teoretická vydatnost	4 – 8 m <sup>2</sup> /kg

#### Zasychání

stupeň 1	nejvíc 30 min.
stupeň 4	nejvíc 80 min.

Vlastnosti hotového nátěru (24 hod.)	
kryvosť	st. 2
bělost	nejméně 80%
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

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

2 - 2,5 mm

tlak vzduchu

0,3 - 0,5 MPa

objem ředidla

5 - 15 hm. %

#### štětec / 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:

#### PŘÍPRAVA PODKLADU:

- Odstranění větší vrstvy starých nátěrů, oprášené stěny, případně omytí slabým saponátovým roztokem

#### NANÁŠENÍ BARVY:

- penetrace podkladu: kopolymerní penetrátor S 1862 FANO a nebo DECORHIT P, případně LATEXin zředěný vodou v poměru 1:1

- 2 krát nátěr barvou LATEXin zředěnou vodou podle způsobu aplikace v časovém intervalu 4 - 6 hodin mezi vrstvami.

## Nanášení, ředění, čištění nářadí

Nanáší se štětcem, válečkem, NT stříkáním. Barva není určena na VT stříkání. 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. Při natírání minerálních podkladů doporučujeme podklad penetrovat barvou naředěnou v poměru 1:1 a nebo 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. 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 přede zaschnutím barvy .

## Balení

Podle aktuální nabídky.

## Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivými. 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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

[www.chemolak.cz](http://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. Vyhrazuujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.