

## TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

**Názov, označenie:** Farba latexová vnútorná  
**LATEXin**

JK 246 262 03

PN 112 451 05

### **Popis:**

Zmes anorganických pigmentov a plnidiel dispergovaných vo vodnej disperzii polymérneho spojiva s prísadou špeciálnych aditív.

### **Použitie:**

Používa sa na interiérové nátery suchého muriva, omietok, sadrokartónu, ľahčených stavebných hmôt, betónu, dreva, papiera, drevovláknitých a drevotrieskových dosiek, umakartu a ďalších materiálov. Omietky a murivo musia byť vyzreté minimálne 2 - 4 mesiace a betón 4 - 6 mesiacov. Možno ho použiť aj ako podkladový náter pod olejové a syntetické emaily v interiéroch. Nie je vhodný do trvalo vlhkého prostredia, na nátery v exteriéri a nie je vhodný na betónové povrchy upravované gletovaním alebo oceľovým hladidlom. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### **Farebný odtieň:**

biely

### **Riedidlo:**

Voda

### **Fyzikálna a technická charakteristika:**

#### **VOC**

0,008 kg/kg

#### **TOC**

0,001 kg/kg

### **objemová sušina**

34,2±1 % obj.

### **kategória:**

VR A.a

### **hraničná hodnota VOC:**

30 g/l

### **maximálny obsah VOC produktu:**

< 30 g/l

## **Technické údaje o výrobku :**

### Vlastnosti v dodávanom stave

- hustota.....1,35 - 1,45 g/ cm<sup>3</sup>
- viskozita .....najmenej 6000 mPas
- obsah neprchavých látok..... najmenej 50 %
- teoretická výdatnosť..... 5,5 –11 m<sup>2</sup>/l, resp. 4 - 8 m<sup>2</sup>/ kg

### Zasychanie:

stupeň 1	najviac 30 min
stupeň 4	najviac 80 min.

### Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad.....	matný
kryvosť.....	st. 2
belosť.....	najmenej 80 %

### Odporúčaný stav podkladu:

- suchý, čistý, zbavený mastnoty, prachu a neprilnavých častí starého náteru
- minimálna teplota pri aplikácii. + 10° C
- teplota podkladu najmenej + 10° C
- relatívna vlhkosť vzduchu 30 - 70 %

## **Pokyny k aplikácii :**

### vzduchové striekanie

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 15 %
otvor trysky	2 – 2,5 mm
tlak	0,3 – 0,5 MPa

### štetec/valček

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 10 %

## **Príklad postupu:**

- príprava podkladu  
odstránenie väčšej vrstvy starých náterov, oprášenie steny, prípadné umytie slabým saponátovým roztokom
- penetrácia podkladu  
kopolymérny penetrátor S 1862 FANO alebo Decorhit P, prípadne **LATEXin** zriedený vodou v pomere 1:1
- nanášanie farby  
2 krát náter farbou **LATEXin** zriedenou vodou podľa spôsobu aplikácie v časovom intervale 4 - 6 hodín medzi jednotlivými vrstvami

## **Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:**

Farba nie je určená na vysokotlakové striekanie. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 4 - 6 hodinách. Pri natieraní minerálnych podkladov odporúčame podklad penetrovať farbou nariadenou vodou v pomere 1 : 1 alebo použiť penetračný náter Fano S 1862 alebo Decorhit P. Na drevené podklady odporúčame použiť ako podklad fermež O 1000 alebo Chemolux biocídne napúšťadlo V 1357 NOVÝ. Medzi jednotlivými vrstvami odporúčame drevo jemne prebrúsiť. Pred použitím obsah obalu

dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomaľujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

**Balenie:**

podľa aktuálnej ponuky

**Podmienky skladovania:**

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25<sup>0</sup> C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

**Stupeň horľavosti:**

v tekutom stave je nehorľavý

**Spôsob likvidácie odpadu:**

Je uvedený v KBÚ.

**Bezpečnosť a hygiena pri práci:**

Je uvedená v KBÚ.

**Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:**

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)

**Upozornenie**

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.