

## Biela interiérová farba na steny ALBA PURA

JK 246 262 17  
PN 112 680 18

### Popis

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

### Použitie

Biela interiérová farba na steny ALBA PURA je moderná, ekologická, vodou riediteľná náterová látka určená na nátery stien v interiéroch. Používa sa na nátery rôznych druhov omietok, vyzretého muriva, sadrokartónu, vystierkovaných podkladov, tapiet a drevených stavebných prvkov. Vytvára biely, hladký, hlboko matný povrch. Náter sa vyznačuje vynikajúcou kryvosťou, vysokou belosťou, oteruvzdornosťou za sucha a má výborné aplikačné vlastnosti.

### Farebný odtieň

Vyrába sa v bielom odtieni.

### Riedidlo

voda

### Fyzikálna a technická charakteristika:

#### VOC

14,8 g/l  
0,01 kg/kg

#### TOC

0,0016 kg/kg

### objemová sušina

40,0 ±1 % obj.

### kategória

WB A.a

### hraničná hodnota VOC:

30 g/l

### maximálny obsah VOC produktu:

< 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,43 - 1,53 g/cm <sup>3</sup>
viskozita	najmenej 14 000 mPas (Brookfield 6/20, 23±2°C)
obsah neprchavých zložiek	najmenej 58%
výdatnosť	9 - 13 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve

Zasychanie	
stupeň 4	najviac 60 min.

Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký matný povrch
lesk 60° (%)	najviac 3
lesk 85° (%)	najviac 5
krycia schopnosť	stupeň 1
belosť	minimálne 91 %
hrúbka jedného náteru	50-55 μm

### Doporučený stav podkladu:

vyzretý (min 4 týždne), pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii +10°C

teplota podkladu musí byť najmenej +10°C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70%

### Pokyny k aplikácii:

#### **Vzduchové striekanie**

Doporučené riedidlo	voda
Objem riedidla	20 - 30 %
Otvor trysky	2 - 2,5
Tlak	0,3 - 0,5 MPa

#### **Vysokotlakové striekanie**

Doporučené riedidlo	voda
Objem riedidla	5 - 15 %
Otvor trysky	513 - 517
Tlak	15 - 17 MPa

#### **Štetec/valček**

Doporučené riedidlo	voda
Objem riedidla	15 - 20 %

Ako prvý náter sa na nové alebo veľmi savé steny odporúča aplikovať farbu nariadenú vodou v pomere 2:1 až 1:1 (podľa savosti podkladu), alebo penetračný náter DECORHIT P. Na druhý náter sa používa farba nariadená na vhodnú viskozitu podľa spôsobu nanášania – riedenie do 20 % vody. Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 3 h. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomalujú zasychanie.

Náradie sa čistí vodou.

Farba nie je určená na nátery plôch, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na nátery detského nábytku a hračiek.

### Príklad postupu

#### Príprava podkladu:

- podklad musí byť pevný čistý a suchý - oprášenie steny
- odlupujúce sa vrstvy starých náterov treba odstrániť špachtľou
- špinavý masťný povrch treba umyť mydlovým roztokom

#### Nanášanie farby:

- 1 x náter farbou zriedenou s vodou v pomere 2:1 až 1 : 1
- 1- 2 x náter farbou zriedenou vodou podľa spôsobu aplikácie
- časový interval medzi nanášaním jednotlivých vrstiev musí byť minimálne 3 hodiny

### Balenie

Plastové vedrá o objeme 7+1 kg, 13+2 kg a 16+4 kg

### Záručná doba a podmienky skladovania:

24 mesiacov od dátumu výroby.

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade. Nesmie byť vystavený mrazu alebo priamemu slnečnému žiareniu.

### Stupeň horľavosti

V tekutom stave je nehorľavý

### Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v karte bezpečnostných údajov.

## Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov.

## Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK, a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Telefón: ++421 33 5560111

Fax: ++421 33 5560636

[www.chemolak.sk](http://www.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. Užívateľia 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.