

## Základná farba NATRIMA na okná a dvere

JK 246 221 10  
PN 112 438 04

### Popis

Disperzia pigmentov a plnidiel v zmesi syntetickej živice, organických rozpúšťadiel a aditív.

### Použitie

Na povrchovú úpravu stavebno – stolárskych výrobkov, špeciálne na nátery drevených okenných rámov a dverí v interiéri a exteriéri ako základný náter. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Riedidlo

S 6006, S 6001

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,177 kg/kg

### TOC

0,167 kg/kg

### Objemová sušina

53,4±1 % obj.

### Kategória

OR A.d

### Hraničná hodnota VOC

300 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 300 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	1,20 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	najmenej 100 s
obsah neprchavých látok	najmenej 70 % hm.
teoretická výdatnosť	10 - 12 m <sup>2</sup> /l

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 2 h
stupeň 5	najviac 20 h

Vlastnosti hotového náteru (po 24 h od nanosenia):	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	st. 4 - 5

## Odporúčaný stav podkladu

suchý, zbavený prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii + 10 °C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### vzduchové striekanie NT

riedidlo	S 6001
objem riedidla	do 20 %
otvor trysky	1,4 - 1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa

### štetec

riedidlo	S 6006
objem riedidla	do 5 %

## Príklad postupu

- príprava podkladu: farbu nanášať na suchý povrch, zbavený živých miest (zvyšky živice odstrániť špachtľou alebo riedidlom C 6000) a prachu
- nové drevo: ošetriť biocídnym prostriedkom proti biologickým škodcom, napr. Chemolux- biocídne napúšťadlo V 1357 NOVÝ
- staré, natierané povrchy: zbaviť neprilnavých starých náterov (mechanicky brúsením alebo opalovaním), väčšie nerovnosti vytmelit a prebrúsiť

- náter:

1 až 2 krát náter **NATRIMA na okná a dvere základná farba**, s medzibusom (brúsny papier č.240- 280), pretieranie cca po 24 hod.

1 až 2 krát náter NATRIMA na okná a dvere vrchná farba lesklá resp. pololesklá s jemným medzibusom (brúsny papier č. 280 - 320)

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa natieraním štetcom alebo vzduchovým striekaním. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu nepriaznivo ovplyvňujú zasychanie a môžu byť príčinou rôznych chýb náteru. Náradie sa čistí riedidlom S 6006, C 6000 alebo prípravkom P 8500.

## Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

## Skladovanie

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami. Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

## Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti

## Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU.

## Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU.

## 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

marketing@chemolak.sk

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 prispôbiť 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.