

## TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 05.05.2016

**Názov, označenie:** Ochranná lazúra na drevo  
CHEMOLUX STYLE

JK 246 121 35

PN 112 660 16

### Popis:

Zmes špeciálnych syntetických živíc, pigmentových pást, aditív a UV absorbérov v bezaromátovom rozpúšťadle.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Použitie:

CHEMOLUX STYLE je stredne viskózna polomatná bezaromátová lazúra. Používa sa na lazúrovaciu úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch. Na povrchu natieraného podkladu vytvára hrubšiu vrstvu, ktorá odpudzuje vodu a chráni drevo pred pôsobením vlhkosti, poveternostných vplyvov a UV žiarenia. CHEMOLUX STYLE výborne penetruje do dreva a farebne ho upravuje v moderných odtieňoch.

### Farebný odtieň:

biely 0100

šedý 0108

### Riedidlo:

S 6006

### Fyzikálna a technická charakteristika:

**VOC**

0,35 kg/kg

**TOC**

0,206 kg/kg

**objemová sušina**

57±1 % obj.

### kategória:

OR A.e

**hraničná hodnota VOC:**

400 g/l

**maximálny obsah VOC produktu:**

< 400 g/l

## Technické údaje o výrobku :

### Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 0,94 – 1,04 g/cm<sup>3</sup>
- výtokový čas.....najmenej 60 s
- obsah neprchavých látok.....najmenej 60 % hm.
- teoretická výdatnosť..... 10- 12 m<sup>2</sup>/l

### Zasychanie:

stupeň 1	najviac 5 h
stupeň 4	najviac 24 h

### Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad.....	hladký, zliaty
farebný odtieň.....	podľa dohodnutého etalónu

### Odporúčaný stav podkladu:

- drevo čisté, suché, (vlhkosť max. 12%), zbavené prachu
- minimálna teplota pri aplikácii +5° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii :

### štetec

odporúčané riedidlo	S 6006
objem riedidla	0 – 3 %

### NT striekanie

odporúčané riedidlo	S 6001
objem riedidla	3 -5 %
tryska	1,8 mm
tlak	0,3-0,4 MPa

## Príklad postupu:

### Náter dreva v exteriéri:

- úprava povrchu pred náterom - odstránenie živých škvrn z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000, prebrúsenie podkladu, brúsny papier č. 150, odprášenie
- 1 krát biocídne napúšťač na drevo 120 –150 ml/m<sup>2</sup>
- po 24 hodinách možno pokračovať v ďalšej úprave, brúsenie brúsnym papierom č. 240-280
- 1 - krát **CHEMOLUX STYLE**
- po 24 hodinách jemné prebrúsenie brúsnym papierom č. 280-320 (podľa potreby a požiadaviek)
- 1 - krát **CHEMOLUX STYLE**  
(nános v jednej vrstve cca 80-100 g/m<sup>2</sup> )

**Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:**

Nanáša sa štetcom a NT striekaním. Lazúra zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Riedi sa riedidlom S 6006. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie. Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 24 h. Výsledný farebný odtieň výrazne ovplyvňuje počet nanesených vrstiev náteru, typ a štruktúra dreva. Pri natieraní väčších plôch sa odporúča zjednotiť farebný odtieň zmiešaním obsahu jednotlivých obalov.

Náradie sa čistí riedidlom S 6006 alebo C 6000.

**Balenie:**

podľa aktuálnej ponuky

**Podmienky skladovania:**

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

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, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín II. triedy nebezpečnosti.

**Stupeň horľavosti:**

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti!

**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 prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. 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.