

## Ochranná lazúra na drevo CHEMOLUX S-Klasik S 1040

JK 246 121 50  
PN 112 316 92

### Popis

Zmes pigmentových preparátov v alkydovej živici a rozpúšťadlách s prídavkom aditív a UV absorbérov.

### Použitie

Rozpúšťadlová lazúra na povrchovú úpravu dreva pre vonkajšie aj vnútorné použitie, nátery chát, okien, podláh, plotov a pod. Má dobrú odolnosť proti pôsobeniu poveternostných vplyvov. Svojimi vodoodpudivými vlastnosťami zvyšuje rozmerovú stabilitu dreva, špeciálne pigmenty a aditíva znižujú vplyv UV žiarenia a zabraňujú fyzikálno-chemickej degradácii drevnej hmoty. Chemolux S-Klasik drevo farebne upravuje a zvýrazňuje jeho prirodzenú krásu.

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

### Farebný odtieň

breza – 0101, lipa – 0161, eben 0191, gaštan– 0201, orech–0211, červený smrek–0221, teak–0251, mahagón– 0271, palisander– 0281, jedľová zeleň – 0531, pínia – 0601, dub – 0631

### Riedidlo

Bez riedenia

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,790 kg/kg

### TOC

0,623 kg/kg

### Objemová sušina

13,9±1% obj.

### Kategória

OR A.f

### Hraničná hodnota VOC

700 g/l

### Maximálny obsah VOC produktu

< 700 g/l

### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

#### Vlastnosti v dodávanom stave

hustota	0,80 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
obsah neprchavých látok	najmenej 21 % hm.
výtokový čas	11 - 22 s
teoretická výdatnosť	8 – 12 m <sup>2</sup> /l

#### Zasychanie

stupeň 1	najviac 6 h
stupeň 2	najviac 12 h
stupeň 4	najviac 24 h

#### Vlastnosti hotového náteru

vzhľad	hladký, zliaty
farebný odtieň	vyhovuje etalónu

## Odporúčaný stav podkladu

- predchádzajúci náter: podklad prebrúsený, bez mastnoty, vlhkosti a iných nečistôt
- minimálna teplota pri aplikácii +5° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %
- vlhkosť dreva najviac 12 %

## Pokyny k aplikácii

### Štetec/valček

odporúčané riedidlo	bez riedenia
objem riedidla	0 %

### striekanie NT

odporúčané riedidlo	bez riedenia
objem riedidla	0 %

### namáčanie

odporúčané riedidlo	bez riedenia
objem riedidla	0 %

Nové neošetrené drevo v exteriéri	2 až 3 vrstvy v intervale 12- 24 hodín
Opravné nátery a drevo v interiéri	1 až 2 vrstvy v intervale 12- 24 hodín
Dlhodobá ochrana v exteriéri proti biologickým škodcom a poveternostným vplyvom	1 vrstva CHEMOLUXU biocídneho napúšťadla 2 až 3 vrstvy CHEMOLUX-u S- Klasik v intervale 12-24 hodín

## Príklad postupu

### NÁTER DREVA:

- odstránenie mastnoty, živícných miest (špachtľou, riedidlom C 6000)
- prebrúsenie podkladu brúsnyim papierom číslo 120-180
- odstránenie prachu
- náter lazúry **CHEMOLUX Klasik S 1040** 1 až 3 krát podľa potreby v intervale 12 až 24 h (podľa savosti podkladu) spotreba 80–120 g/m<sup>2</sup> alebo 90–130 ml/m<sup>2</sup>
- náter, ktorý do 15–20 min. nevsiakne do podkladu, zotrieť hubkou alebo textíliou
- medzi jednotlivými nátermi jemné prebrúsenie brúsnyim papierom 400 (odstráni sa zdvihnuté vlákna dreva)

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa štetcom, valčekom, máčaním alebo striekaním v neriedenom stave na drevo čisté, suché (vlhkosť materiálu max. 12%), zbavené živícných plôch a odmastené. Pred použitím treba lazúru dokonale premiešať odo dna obalu. 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.

Náter zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru po 12 až 24 h v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia a savosti podkladu. Pri opravách starých náterov, najmä fermezových, sa náter ďalšej vrstvy môže predĺžiť na 48 h. 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 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia.

Skladovacie priestory musia zodpovedať skladovaniu horľavých kvapalín II. triedy nebezpečnosti.

## 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 doporučenia 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 zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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