

## Ochranná lazúra na drevo vodou riediteľná CHEMOLUX V-Klasik V 2071

JK 246 262 71  
PN 112 428 04

### Popis:

Zmes pigmentových preparátov a špeciálnych aditív vo vodnej disperzii akrylátovej živice.

### Použitie:

Na lazúrovacu úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch na nátery okien, dverí, záhradných pergol, chát, záhradného nábytku, obkladového materiálu a pod. Penetruje do hĺbky, chráni drevo proti poveternostným vplyvom a UV žiarením. Drevo farebne upravuje a zvyrazňuje jeho prirodzenú krásu. CHEMOLUX V-Klasik je šetrný voči životnému prostrediu.

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

### Farebný odtieň:

breza-0106, lípa-0166, eben-0196, gaštan-0206, orech-0216, červený smrek-0226, teak-0256, mahagón0276, palisander0286, jedľová zeleň0536, pínia0606, dub-0636

### Riedidlo:

voda

### Fyzikálna a technická charakteristika:

#### VOC

0,008 kg/kg

#### TOC

0,011 kg/kg

#### Objemová sušina

26±1 % obj.

#### Kategória:

VR A.e

#### Hraničná hodnota VOC:

130 g/l

#### Maximálny obsah VOC produktu:

< 130 g/l

### Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	1,02 – 1,06 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	10 – 40 s
obsah neprchavých látok	20 – 40 % hm.
teoretická výdatnosť	8-12 m <sup>2</sup> /l (v závislosti od druhu, opracovania a savosti podkladu)
Zasychanie:	
stupeň 1	najviac 2 h
stupeň 4	najviac 4 h
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký, zliaty
farebný odtieň	podľa etalónu

## Doporučený stav podkladu:

predchádzajúci náter: odstránenie neprilnavých častí starého náteru, mastnoty a iných nečistôt

minimálna teplota pri aplikácii + 10°C

relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

podklad nesmie byť orosený pri natieraní, ani počas zasychania náteru

maximálna vlhkosť dreva 12 %

## Pokyny k aplikácii :

### štetec/valček

odporúčané riedidlo : bez riedenia

objem riedidla : 0 %

### striekanie NT

odporúčané riedidlo : bez riedenia

objem riedidla : 0 %

tryska : 1,8 mm

tlak : 0,3 – 0,4 MPa

### namáčanie

odporúčané riedidlo : bez riedenia

objem riedidla : 0 %

## Príklad postupu:

### Náter neošetreného dreva v exteriéri

odstránenie živých miest (špachtľou, C 6000), prebrúsenie brúsnym papierom 120-180, odstránenie prachu

2-3 krát V 2071 v intervale 2-4 h

náter, ktorý do 15-20 min. nevsiakne do podkladu, zotrieť hubkou alebo textíliou

medzi jednotlivými nátermi jemné prebrúsenie brúsnym papierom 400 (odstráni sa zdvihnuté vlákna dreva)

### Renovačné nátery a nátery dreva v interiéri

poškodené a popraskané miesta odstrániť opálením alebo dôkladným obrúsením po podklad, vytmelenie nerovností, prebrúsenie

1-2 krát V 2071 v intervale 2-4 h

### Náter neošetreného dreva v exteriéri (dlhodobá ochrana proti biologickým škodcom)

odstránenie živých miest (špachtľou, C 6000), prebrúsenie brúsnym papierom 120-180, odstránenie prachu

1 krát V 1357 NOVÝ Chemolux biocídne napúšťadlo

po 2 h ďalšie nátery

2-3 krát V 2071 v intervale 2-4 h

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom, valčekom, máčaním alebo striekaním v neriedenom stave na drevo čisté, suché (vlhkosť materiálu max. 12%), zbavené živých plôch a odmastené. Náter zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Riedi sa v prípade potreby vodou. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie. Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 2-4 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 ihneď po použití vodou.

## 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. Chrániť pred mrazom!

## Stupeň horľavosti:

Nehorľavá kvapalina

## 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](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.

