

## Lak syntetický S 1002

JK 246 121 02  
PN 112 101 98

### Popis

Zmes špeciálnych alkydových živíc v organických rozpúšťadlách s prísadou sikatív.

### Použitie

Na povrchovú úpravu dreva v interiéroch ako transparentný náter.

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

### Farebný odtieň

Bezfarebný

### Riedidlo

S 6001, S 6006

## FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC

0,408 kg/kg

### TOC

0,323 kg/kg

### Objemová sušina

51±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                      | 0,92 - 0,93 g/cm <sup>3</sup>              |
| výtokový čas                 | najmenej 90 s                              |
| obsah neprchavých látok      | najmenej 58 % hm.                          |
| teoretická výdatnosť         | 15 – 17 m <sup>2</sup> /l pri hrúbke 30 µm |

| Zasychanie |             |
|------------|-------------|
| stupeň 1   | najviac 6 h |

| Vlastnosti hotového náteru (po 5 dňoch od nanosenia): |                |
|---|----------------|
| vzhľad  | hladký, zliaty |
| lesk  | st. 1 - 2      |
| tvrdosť kyvadlom                                      | najmenej 10 %  |

## Odporúčany stav podkladu

- drevo čisté, suché, (vlhkosť max. 12%), zbavené prachu
- optimálna teplota pri aplikácii +15 až +25°C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

## Pokyny k aplikácii

### striekanie

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| odporúčané riedidlo | S 6001    |
| objem riedidla      | 15 - 20 % |

### štetec

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| odporúčané riedidlo | S 6006    |
| objem riedidla      | 10 - 15 % |

## Príklad postupu

### NÁTER DREVA V EXTERIÉRI:

- úprava povrchu pred náterom - prebrúsenie a očistenie podkladu
- napúšťanie podkladu fermežou O 1000 alebo bezfarebným Chemolux-om S 1040
- po 24 h –48 h prebrúsenie brúsny papierom, odprášenie
- 1 až 2 krát **S 1002** v intervale 24 –48 h s jemným medzibrúsom brúsny papierom 280-320

## Nanášanie, riedenie, čistenie náradia

Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom. Lak zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Aplikuje sa po nariadení riedidlom S 6001 pre striekanie, S 6006 pre natieranie štetcom. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po cca 24 h. Náradie sa čistí riedidlom C 6000.

## Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

## Podmienky skladovania

Neskladovať spoločne s poživatínami 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 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

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. 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.