

## TECHNICKÝ LIST

Dátum aktualizácie : 31.01.2018

**Názov, označenie:** Biocídne napúšťadlo na drevo  
**CHEMOLUX V 1357**

JK 246 162 57

PN 112 657 16

### Popis:

Zmes aktívnych biocídnych látok a aditív v modifikovanej alkydovej emulzii.

### Použitie:

CHEMOLUX biocídne napúšťadlo V 1357 sa používa na ochranu dreva vo vonkajšom prostredí. Napúšťadlo účinne chráni drevo pred drevokaznými a drevo zafarbujúcimi hubami a drevokazným hmyzom. Odporúčaná oblasť použitia sú rôzne stavebno-stolárske výrobky, ktoré nie sú v priamom kontakte so zemou alebo vodnou hladinou – napr. vnútorné a vonkajšie časti okien, okenice, vonkajšie dvere, obklady fasád z dreva, drevené prístrešky, balkónové zábradlia. Produkt by sa nemal používať v interiéri.

### Farebný odtieň:

bezfarebný

### Riedidlo:

neriedi sa.

### Fyzikálna a technická charakteristika:

#### VOC

0,041 kg/kg

#### TOC

0 kg/kg

#### kategória:

VR A/f

#### hraničná hodnota VOC:

130 g/l

#### maximálny obsah VOC produktu:

< 130 g/l

### Technické údaje o výrobku

#### Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota.....	0,95 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
- viskozita pri 20 °C.....	1,50 – 1,80 mPas
- teoretická výdatnosť.....	120 ml/ m <sup>2</sup> mäkké drevo 155 ml/m <sup>2</sup> tvrdé drevo

#### Zasychanie:

stupeň 5.....	4 – 6 h
---------------	---------

#### Vlastnosti hotového náteru

- vzhľad.....	hladký, bez mechanických nečistôt
---------------	-----------------------------------

**Odporúčaný stav podkladu:**

- drevo - suché, čisté, obrúsené a zbavené prachu
- teplota pri aplikácii 10 – 30° C
- teplota podkladu 10 - 30° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 25 – 75%

**Pokyny k aplikácii :**Profesionálna aplikácia

- máčanie v špeciálnom zariadení
- striekanie v uzatvorenom priestore
- neupravuje sa riedením, nanáša sa v dodávanej viskozite

Neprofesionálna aplikácia

- syntetický štetec pre vodou riediteľné náterové látky, aplikovať v smere vlákien dreva
- nanáša sa v 2 – 3 vrstvách podľa typu dreva
- neupravuje sa riedením, nanáša sa v dodávanej viskozite

Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať!

Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia a tiež natieraného povrchu predlžuje zasychanie.

Náradie sa čistí teplou vodou ešte pred zaschnutím napúšťadla.

Ošetrené drevo musí byť natreté vhodným vrchným náterom hneď po zaschnutí biocídneho napúšťadla.

Používať biocídy bezpečne. Pred použitím pozorne prečítať informácie o produkte a pokyny k aplikácii. Zabráňte úniku biocídu do životného prostredia. Nepoužívajte pri vysokej vzdušnej vlhkosti alebo riziku dažďa.

**Príklad postupu:**Náter dreva:

- 2 -krát náter V 1357 štetcom bez riedenia
- zasychanie 4 -6 hodín, prebrúsenie brúsnyim papierom č. 180 až 240
- 1-2- krát náter Chemolux V Klasik štetcom

**Balenie:**

podľa aktuálnej ponuky

**Podmienky skladovania:**

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +30<sup>0</sup> C v suchom a vetranom sklade. Nesmie byť vystavený mrazu alebo priamemu slnečnému žiareniu.

**Stupeň horľavosti:**

v tekutom stave nehorľavá kvapalina

**Spôsob likvidácie odpadu:**

Je uvedený v KBÚ.

**Bezpečnosť a hygiena pri práci:**

Je uvedená v KBÚ.

**Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribúrovi:**

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 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 - 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