

# TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 23.2.2016

## Impregnační základ na dřevo **Chemolux S 1357**

JK 246 121 39

PN 112 658 16

### Popis:

Rozpouštědlový produkt na bázi nízkoviskozního lněného oleje, obsahuje aktivní biocidní látky a aditiva.

### Použití:

Chemolux impregnační základ na dřevo S 1357 se používá na ochranu dřeva ve venkovním prostředí. Napouštědlo aktivně chrání proti dřevokazným a dřevobarvicím houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu. Penetruje hluboce do dřeva. Doporučená oblast použití jsou různé stavebně – truhlářské výrobky, které nejsou v přímém kontaktu se zemí a nebo vodní hladinou. Používá se na ochranu nového dřeva, stavebních konstrukcí, krovů, oken, dveří, zahradních pergol, obkladového materiálu.

Neapoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

### Barevný odstín:

Bezbarvý 0000

### Ředidlo

Neřídí se.

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC:

0,920 kg/kg

### TOC:

0,785 kg/kg

### Kategorie:

SB A/h

### Hraniční hodnota VOC:

750 g/l

### Maximální obsah VOC produktu

< 750 g/l

### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

#### Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,75 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>
viskozita při 20 °C	1,50 – 1,90 mPas
orientační vydatnost	160 ml/m <sup>2</sup>

### Zasychání

Stupeň 4	12 hod.
----------	---------

<b>Vlastnosti hotového nátěru</b>	
Vzhled	Hladký, bez mech. nečistot

<b>Doporučený stav podkladu:</b>
Dřevo čisté, suché – vlhkost max. 12% , zbavené prachu a pryskyřice
minimální teplota při aplikaci: + 10 °C
teplota podkladu : 10 - 30 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 25 - 75 %

<b>Pokyny k aplikaci</b>		
<b>Profesionální aplikace:</b>		
Máčení v spec. zařízení		
Stříkání v uzavřeném zařízení		
Neupravuje se ředěním, nanáší se v dodané viskozitě		
<b>Neprofesionální aplikace:</b>		
Štětec pro rozpoštědlové nátěrové látky, aplikace ve směru textury dřeva		
Nanáší se ve 2 – 3 vrstvách podle nasákavosti dřeva		
Neupravuje se ředěním, nanáší se v dodané viskozitě		

Spotřeba nátěrové látky je závislá od opracování materiálu. Ochranu dřeva proti povětrnostním podmínkám je třeba po zaschnutí 24 hod. zajistit dalšími nátěry lazur (např. V2070, V2079, S1040, S 1025 apod.) případně vhodným emailem.

Napouštědlo zasychá na vzduchu. Před použitím obsah obalu důkladně rozmíchat !

Nízká teplota, vysoká relativní vlhkost vzduchu, nedostatečné větrání a malá nasákavost zpomalují zasychání.

Nářadí se čistí běžnými čisticími prostředky na rozpouštědlové bázi.

## Příklad postupu:

- 2x nátěr S 1357 štětcem bez ředění
- zasychání 24 hod., přebroušení brusným papírem č. 180 až 240
- 1x nátěr Chemolux S klasik
- 1x nátěr Chemolux S extra

## Balení

Podle aktuální nabídky.

## Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivými. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 30°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

## Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina, bod vzplanutí 65°C.

## Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

## Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

## Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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](mailto:priemysel@chemolak.sk)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.  
Dlouhomostecká 1137  
LIBEREC 463 11, ČR  
Tel. +420 585 422 342  
www.chemolak.cz

## Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazuje si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.