

# TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 7.06.2018

## Impregnační olej na dřevo

### DREVOLUX

JK 246 121 42

PN 112 683 18

#### Popis:

Směs lněného oleje, syntetické pryskyřice a organických rozpouštědel s přidavkem aditiv.

#### Použití:

DREVOLUX Impregnační olej na dřevo se používá na běžnou a pravidelnou údržbu měkkého, tvrdého a exotického dřeva v interiéru a exteriéru. Penetruje do hloubky, chrání dřevo před stárnutím, oddaluje působení vlhkosti a povětrnostních vlivů. Zachovává přirozenou strukturu dřeva, vytváří vodu odpuzující povrch. Je vhodný na povrchovou úpravu zahradního nábytku, okenic a různých dřevěných konstrukcí jako jsou pergoly, verandy, altánky, dřevěné obklady a ploty. Není vhodný na nátěry voskovaného dřeva.

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

#### Barevné odstíny:

Bezbarvý, ořech, teak.

#### Ředidlo

Neředí se.

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

#### VOC:

0,700 kg/kg

#### TOC:

0,586 kg/kg

#### Objemová sušina:

23,7 ± 1 % obj.

#### Kategorie:

OR A.f

#### Hraniční hodnota VOC:

700 g/l

#### Maximální obsah VOC produktu

< 700 g/l

### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

#### Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,80 - 0,90 g/cm <sup>3</sup>
teoretická vydatnost	20 m <sup>2</sup> /L
obsah neprchavých látek	nejmíň 28 % hm.

#### Doporučený stav podkladu:

dřevo čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty
minimální teplota při aplikaci: + 15 až 25 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

## Zasychání

Stupeň 4

nejvíce 24 hod.

## Vlastnosti hotového nátěru

vzhled

hladký, bez mechanických nečistot

## Příklad postupu:

### Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 280), odstranění mastnoty, nečistot a prachu.

- 1 až 2 x Nanášení **DREVOLUX Impregnační olej** po důkladném promíchání bez ředění se nanáší rovnoměrně štětcem a nebo houbičkou do úplného vsáknutí (nevsáknutý olej je nutné setřít suchou textilií)

Další vrstvu doporučujeme nanášet po 24 hod.

Barevný odstín je s počtem nánosů sytější.

Neupravuje se ředěním

Dřevo je potřeba pravidelně ošetřovat každou sezónu.

Nepoužívejte při vysoké vzdušné vlhkosti nebo riziku deště.

## Nanášení, ředění, čištění náradí:

Nanáší se štětcem a nebo houbičkou. Před použitím objem dobře promíchejte! Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu nepříznivě ovlivňuje dobu zasychání a mohou být příčinou různých vad v nátěru. Náradí se čistí ředidlem C 6000 a nebo P 8500.

## Balení

0,6L, 2,5L

## Záruční doba a podmínky skladování

24 měsíců

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 0 až 30°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

## Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

## 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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto: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](http://www.chemolak.cz)

## Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příkladů 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. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.

