

## TECHNICKÝ LIST

Dátum aktualizácie : 27. 3. 2020

**Názov, označenie:** DREVOLUX DECOR + hrubovrstvá olejová lazúra na drevo

JK 246 121 55

PN 112 708 20

### **Popis:**

Zmes špeciálnych polyesterových živíc, voskov, pigmentov a bezaromátových organických rozpúšťadiel s prídavkom aditív.

### **Použitie:**

DREVOLUX DECOR + hrubovrstvá lazúra na drevo je vysoko kvalitná tixotropná rozpúšťadlová lazúra na drevo so zvýšenou poveternostnou odolnosťou, ktorá je dosiahnutá použitím špeciálneho polyesterového spojiva s prídavkom voskov. Náter je chránený pred pôsobením húb a rias.

Používa sa na povrchovú úpravu dreva v interiéri aj v exteriéri. Je vhodný na nové aj renovačné nátery rôznych drevených konštrukcií a stavebných dielov ako chaty, verandy, pergoly, ploty, podhl'ady, obklady, okná, dvere, lavice, poličky, stoly, drevený nábytok a podobne. Ako prvú vrstvu doporučujeme použiť tenkovrstvú lazúru DREVOLUX DECOR vo vybranom farebnom odtieni a následne aplikovať hrubovrstvú lazúru, ktorá zachová farebný odtieň, nestmaví ho, iba zvýrazní jeho živosť. Povrch ošetreného dreva získa saténový lesk, je príjemný na dotyk a je vodoodpudivý. Lazúra účinne chráni drevo pred starnutím, odďaľuje následky pôsobenia vlhkosti, UV žiarenia a poveternostných vplyvov. Zachováva prirodzenú štruktúru dreva a zvýrazňuje jeho kresbu.

Nie je vhodný na nátery dreva, ktoré je vystavené dlhodobému pôsobeniu vody a intenzívnemu mechanickému namáhaniu.

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

### **Farebný odtieň:**

Bezfarebný -0000

Výsledný odtieň závisí od typu, hustoty, kvality a vyfarbenia dreva, od aplikačnej techniky, množstva nanesej lazúry a predchádzajúcej úpravy dreva.

### **Riedidlo:**

Neriedi sa.

### **Fyzikálna a technická charakteristika:**

**VOC**

0,415 kg/kg

**TOC**

0,310 kg/kg

**Objemová sušina:**

50,5±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 – 0,94 g/cm<sup>3</sup>
- obsah neprechavých látok.....najmenej 58,5 % hm.
- teoretická výdatnosť..... 13-15 m<sup>2</sup>/ l

Zasychanie:

- na dotyk ..... najviac 5 h
- úplné preschnutie.....15 - 24 h podľa typu dreva

Vlastnosti hotového náteru

- vzhľad.....hladký, bez mechanických nečistôt
- lesk.....polomatný až pololesklý

**Doporučený stav podkladu:**

- drevo - suché – maximálne 12% vlhkosti, čisté, obrúsené a zbavené prachu, mastnoty a vystúpenej živice
- teplota pri aplikácii minimálne 10 °C
- teplota podkladu musí byť najmenej 3 °C nad rosným bodom
- aplikáciu nevykonávať za vlhkého počasia a riziku dažďa

**Pokyny k aplikácii :**Príprava povrchu pred aplikáciou

- z povrchu odstráňte staré nátery (okrem predchádzajúceho náteru tenkovrstvou lazúrou)
- zvetranú alebo zošednutú vrstvu dreva obrúste až po zdravé drevo

jemne prebrúste upravený povrch ( brúsny papier č. 280 ), dôkladne odstráňte prach podľa potreby ošetríte drevo biocídnym prostriedkom proti napadnutiu drevokaznými hubami a hmyzom

- požadovaný farebný odtieň dosiahnete náterom tenkovrstvou lazúrou DREVOLUX DECOR

Nanášanie

- pred aplikáciou lazúru dôkladne premiešajte
- neupravuje sa riedením, nanáša sa v dodávanej viskozite
- nanášajte mäkkým štetcom pre rozpúšťadlové náterové látky v smere textúry dreva
- povrch predchádzajúcej vrstvy tenkovrstvej lazúry odporúčame pred aplikáciou zľahka prebrúsiť, lazúru rozotierajte rovnomerne po celom povrchu dreva
- ďalší náter sa odporúča aplikovať v intervale 10 -12 h

- zasychanie lazúry výrazne závisí od typu a savosti dreva, množstva nanesej lazúry, teploty a vlhkosti okolia
- sýtosť farebného odtieňa tenkovrstvej lazúry sa s ďalším náterom nezvyšuje, výsledný farebný efekt tenkovrstvej lazúry je výrazne ovplyvnený druhom, hustotou a farebnosťou dreva.
- v prípade kombinácie rozdielnych typov dreva bude rozdielna aj výsledná farebnosť, prípadne čas zasychania. Z tohoto dôvodu odporúčame vykonať pred aplikáciou skúšobný náter na menšej ploche.
- náradie sa čistí riedidlom S 6006 alebo čistiacim prostriedkom na štetce
- v prípade použitia viacerých obalov lazúry, najmä s rôznym dátumom výroby, je potrebné ich obsah pred aplikáciou zjednotiť zmiešaním

Náter je potrebné pravidelne obnovovať. Interval závisí od podmienok, v akých je drevo využívané.

Renovácia je jednoduchá, po očistení povrchu od prípadných nečistôt a jemnom prebrúsení stačí povrch pretrieť ďalšou vrstvou lazúry.

### **Príklad postupu:**

#### Náter dreva:

- povrch dreva obrúsiť a odprášiť
- 1-krát náter biocídnym prostriedkom
- 1-krát náter DREVOLUXOM DECOR štetcom bez riedenia, interval medzi nátermi 24 h medzi vrstvami ľahké prebrúsenie
- 1-2 -krát náter **DREVOLUX DECOR** + štetcom bez riedenia v intervale 10-12 h

### **Balenie:**

0,75 l a 2,5 l

### **Záručná doba a podmienky skladovania:**

36 mesiacov

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote 0 až +30 °C v suchom a vetranom sklade. Nesmie byť vystavený priamemu slnečnému žiareniu.

### **Stupeň horľavosti:**

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti .

### **Spôsob likvidácie odpadu:**

Je uvedený v karte bezpečnostných údajov

### **Bezpečnosť a hygiena pri práci:**

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

**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