



TECHNICKÝ LIST

Dátum aktualizácie : 8. 3. 2019

Názov, označenie: DREVOLUX AQUA DECOR +
hrubovrstvá olejová lazúra na drevo vodou riediteľná

JK 246 262 66

PN 112 709 20

Popis:

Zmes špeciálnych aditív a voskov vo vodnej disperzii modifikovanej akrylátovej živice.

Použitie:

DREVOLUX AQUA DECOR + je vysoko kvalitná tixotropná vodou riediteľná hrubovrstvá olejová lazúra na drevo s obsahom vosku. Používa sa na povrchovú úpravu dreva v interiéri a exteriéri.

Je vhodná na nátery drevených dekoračných predmetov, obkladov, zábradlia, dreveného interiérového a záhradného nábytku, altánkov, lavičiek, plotov a iných stavebno-stolárskych výrobkov z dreva. Je vhodná na nové aj renovačné nátery. Ako prvú vrstvu doporučujeme použiť tenkovrstvú lazúru DREVOLUX AQUA DECOR vo vybranom farebnom odtieni a následne aplikovať hrubovrstvú lazúru, ktorá zachová farebný odtieň, nestmaví ho, iba zvýšeným leskom zvýrazní jeho živosť.

Povrch ošetreného dreva je saténovo lesklý, príjemný na dotyk a vode odpudivý. DREVOLUX AQUA DECOR + účinne chráni drevo pred starnutím, oddiaľuje následky pôsobenia vlhkosti, UV žiarenia a poveternostných vplyvov, na povrchu vytvára pružný, hladký film a zvýrazňuje kresbu dreva. 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

0,015 kg/kg

TOC

0,010 kg/kg

kategória:

WB A/e

hraničná hodnota VOC:

130 g/l

maximálny obsah VOC produktu:

< 130 g/l

Technické údaje o výrobkuVlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,00 - 1,10 g/cm³
- viskozita Brookfield 4/20,23 °C.....4 000 – 5 500 mPa s
- obsah neprchavých látok..... najmenej 33 %
- orientačná výdatnosť..... 7 - 11 m² /l

Zasychanie:

- stupeň 1..... najviac 1 h
- stupeň 4..... najviac 4 h

Vlastnosti hotového náteru

- vzhľad..... hladký, zliaty, bez mechanických nečistôt
- lesk.....pololesklý

Doporučený stav podkladu:

- drevo - suché – maximálne 15% vlhkosti, čisté, obrúsené a zbavené prachu, mastnoty a vystúpenej živice
- teplota pri aplikácii 10 – 25° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70%
- 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 zašednutú 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 odtieň dosiahnete náterom tenkovrstvou lazúrou DREVOLUX AQUA DECOR

Nanášanie

- pred aplikáciou lazúru dôkladne premiešajte
- neupravuje sa riedením, nanáša sa v dodávanej viskozite
- nanášajte mäkkým štetcom pre vodou riediteľné náterové látky v smere textúry dreva rovnomerne po celom povrchu dreva
- povrch predchádzajúcej vrstvy tenkovrstvej lazúryodporúčame pred aplikáciou zľahka prebrúsiť
- ďalší náter sa odporúča aplikovať po 10 až 12 h
- zasychanie lazúry výrazne závisí od typu a savosti dreva, množstva nanesej lazúry, teploty a vlhkosti okolia

- sýtosť farebného odtieňa sa ďalším náterom nezvyšuje, zvyšuje sa len lesk náteru. 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 vodou ešte pred zaschnutím lazúry
- 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. V prípade väčšieho poškodenia a popraskania náteru je potrebné nesúdržnú vrstvu zbrúsiť, natrieť znovu tenkovrstvou lazúrou a následne hrubovrstvou.

Pokyny k aplikácii :

Štetec

Aplikuje sa v dodanom stave bez riedenia.

DREVOLUX AQUA DECOR + sa nanáša v 1-2 vrstvách v intervale 10-12 h medzi nanášaním jednotlivých vrstiev. Nové drevo v exteriéri doporučujeme najskôr ošetriť biocídnym napúšťadlom.

Po zaschnutí prvej vrstvy náteru tenkovrstvej lazúry je doporučené povrch zľahka prebrúsiť brúsnym papierom č. 240.

Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať!

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

Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím lazúry.

Príklad postupu:

Príprava podkladu

- prebrúsenie (brúsný papier č. 180 – 240), odstránenie živičných miest, oprášenie

Nanášanie lazúry

- 1 - 2 vrstvy lazúry DREVOLUX AQUA DECOR, prípadné prebrúsenie brúsnym papierom č. 240

medzi jednotlivými vrstvami

- 1 - 2 vrstvy lazúry **DREVOLUX AQUA DECOR +**

Balenie:

0,8 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 +5 až +30 °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 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

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 prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia