

TECHNICKÝ LIST

Dátum aktualizácie : 8. 3. 2019

Názov, označenie: DREVOLUX AQUA DECOR

tenkovrstvá olejová lazúra na drevo vodou riediteľná

JK 246 262 67

PN 112 691 19

Popis:

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

Použitie:

DREVOLUX AQUA DECOR je vodou riediteľná tenkovrstvá 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.

Povrch ošetrovaného dreva je hodvábne matný, príjemný na dotyk a vodoodpudivý. DREVOLUX AQUA DECOR penetruje do hĺbky, účinne chráni drevo pred starnutím, odďaľuje následky pôsobenia vlhkosti, UV žiarenia a poveternostných vplyvov, nepraská a neodlupuje sa. 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:

Jelša -0106, borovica -0126, gaštan-0206, nový orech-0216, červený smrek-0226, buk-0236, teak-0256, mahagon-0276, palisander-0286, venge-0296, oliva-0526, nový dub-0636

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

0,005 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 výrobku

Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,02 - 1,03 g/cm³
- výtokový čas F4 pri 20 °C.....23 – 35 s
- obsah neprechavých látok.....najmenej 18 %
- orientačná výdatnosť..... 9 - 14 m² /l

Zasychanie:

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

Vlastnosti hotového náteru

- vzhľad..... hladký, zliaty, bez mechanických nečistôt
- lesk.....matný až polomatný

Doporučený stav podkladu:

- drevo - suché – maximálne 15% vlhkosti, čisté, obrúsené a zbavené prachu, masntoty 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

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
- lazúru rozotierajte rovnomerne po celom povrchu dreva v takom množstve, aby lazúra úplne vsiakla do dreva, nevsiaknutú lazúru zotrite suchou textíliou alebo štetcom tak, aby sa na povrchu nevytvoril film
- ďalší náter sa odporúča aplikovať po 12 až 24 h, pred aplikáciou ďalšej vrstvy odporúčame povrch zľahka prebrúsiť
- zasychanie lazúry výrazne závisí od typu a savosti dreva, množstva nanesej lazúry, teploty a vlhkosti okolia
- sýtosť farebného odtieňa sa s každým ďalším náterom zvyšuje, výsledný farebný efekt 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.

Pokyny k aplikácii :

Vzduchové striekanie

Riedidlo	bez riedenia
Otvor trysky	1,8
Tlak	0,3 – 0,4 MPa

Štetec / valček

Aplikuje sa v dodanom stave bez riedenia.

Lazúra nie je určená na vysokotlaké striekanie.

DREVOLUX AQUA DECOR sa nanáša v 1-2 vrstvách v intervale 12-24 h medzi nanášaním jednotlivých vrstiev. Nové drevo v exteriéri doporučujeme najskôr ošetriť biocídnym napúšťadlom.

Po zaschnutí prvej vrstvy náteru 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 živých miest, oprášenie

Nanášanie lazúry

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

Balenie:

0,8 l a 2,5 l

Záručná doba a podmienky skladovania:

24 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 doporučená 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