

tenkovrstvá olejová lazúra na drevo vodou riediteľná DREVOLUX AQUA DECOR

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 dekoratívnych predmetov, obkladov, zábradlia, dreveného interiérového a záhradného nábytku, altánkov, lavičiek, plotov a iných stavebno-stolárskych výrobkov z dreva. Povrch ošetrovaného dreva je hodvábné matný, príjemný na dotyk a vodoodpudivý. DREVOLUX AQUA DECOR penetruje do hĺbky, účinne chráni drevo pred starnutím, odd'aluje 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 aplikáčnej 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/cm ³
výtokový čas F4 pri 20 °C	400 – 600 mPas
obsah neprchavých látok	najmenej 18 %
orientačná výdatnosť	9 - 14 m ² /l

Zasychanie	
stupeň 1	najviac 1 h
stupeň 4	najviac 4 h

Vlastnosti hotového náteru:	
vzhl'ad	hladký, zliaty, bez mechanických nečistôt
lesk	matný až polomatný

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.

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

Štetec / valček

Aplikuje sa v dodanom stave bez riedenia

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 (brúsny papier č. 180 – 240), odstránenie živíčných miest, oprášenie

Nanášanie lazúry

1 – 2 vrstvy lazúry DREVOLUX AQUA DECOR, prípadné prebrúsenie brúsny papierom č. 240 medzi jednotlivými vrstvami

Balenie

0,7 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 - distribútorovi

CHEMOLAK, a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Telefón: ++421 33 5560111

Fax: ++421 33 5560636

www.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 prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia 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.