

DREVOLUX DECOR tenkovrstvá olejová lazúra na drevo

JK 246 121 54
PN 112 690 19

Popis

Zmes silikonizovanej polyesterovej živice, prírodných olejov, voskov, pigmentov a organických rozpúšťadiel s prídavkom aditív.

Použitie

DREVOLUX DECOR tenkovrstvá lazúra na drevo je vysoko kvalitná rozpúšťadlová lazúra na drevo so zvýšenou poveternostnou odolnosťou, ktorá je dosiahnutá použitím špeciálneho silikonizovaného spojiva s prídavkom voskov a prírodného oleja. 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. Povrch ošetreného dreva je hodvábné matný, príjemný na dotyk a vodoodpudivý. Lazúra penetruje do hĺbky, účinne chráni drevo pred starnutím, odd'al'uje 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 -0103, borovica -0123, gaštan-0203, nový orech-0213, červený smrek-0223, buk-0233, teak-0253, mahagon-0273, palisander-0283, venge-0293, oliva-0523, nový dub-0633. 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

0,790 kg/kg

TOC

0,617 kg/kg

Objemová sušina

14,9±1 % obj.

kategória

OR A/f

hraničná hodnota VOC:

700 g/l

maximálny obsah VOC produktu:

< 700 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
hustota	0,81 – 0,86 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 18 % hm.
teoretická výdatnosť	9 – 14 m ² /l
Zasychanie	
na dotyk	najviac 3 h
úplné preschnutie	24- 48 h podľa typu dreva
Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký, bez mechanických nečistôt
lesk	matný až polomatný

Doporučený stav podkladu:

drevo - suché - maximálne 12% vlhkosti, čisté, obrúsené a zbavené prachu, mastnoty a vystúpenej živice

teplota pri aplikácii 5 - 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 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.

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.

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 riedidlom S 6006 alebo čistiacim prostriedkom na štetce.

Keďže lazúra obsahuje prírodný olej, je nutné textílie znečistené lazúrou namočiť do vody, aby sa zabránilo možnému samovznieteniu.

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

- 1-2 -krát náter DREVOLUXOM DECOR štetcom bez riedenia, interval medzi nátermi 24 h medzi vrstvami ľahké prebrúsenie

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 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 - 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 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.