

TECHNICKÝ LIST

Dátum aktualizácie : 22. 2. 2019

Názov, označenie: 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 ošetrovaného dreva je hodvábnne matný, príjemný na dotyk a vodoodpudivý. Lazúra penetruje do hĺbky, účinne chráni drevo pred starnutím, odd'ahuje 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 výrobkuVlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 0,81 – 0,86 g/cm³
- obsah neprchavých látok.....najmenej 18 % hm.
- teoretická výdatnosť..... 9-14 m²/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:

0,75 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 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

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 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