

TECHNICKÝ LIST

Dátum aktualizácie : 24. 5. 2018

Názov, označenie: Dekoračná a ochranná lazúra na drevo s voskom
DREVOLUX Style

JK 246 262 69

PN 112 681 18

Popis:

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

Použitie:

DREVOLUX Style je vodou riediteľná strednevrstvá lazúra na drevo v moderných netradičných odtieňoch s obsahom vosku. Používa sa na povrchovú úpravu dreva v interiéri a exteriéri.

Je vhodná na nátery drevených dekoračných predmetov, obkladov, dreveného interiérového a záhradného nábytku, altánkov, lavičiek, plotov a iných stavebno-stolárskych výrobkov z dreva.

DREVOLUX Style penetruje do hĺbky, chráni drevo pred vplyvom počasia a UV žiarením. Lazúra drevo chráni a zároveň zvýrazňuje jeho krásu, odtiene s obsahom perlete vyvírajú efektívny vzhľad.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Farebný odtieň:

biely, šedý, hnedý a antracitový bez perlete a s obsahom perlete.

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..... 0,97 - 1,07 g/cm³
- viskozita pri 20 °C..... 400 – 600 mPas
- obsah neprchavých látok..... najmenej 18 %
- orientačná výdatnosť..... 7 - 10 m² /l

Zasychanie:

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

Vlastnosti hotového náteru

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

Odporúčaný stav podkladu:

- nové drevo - suché, čisté, obrúsené a zbavené prachu
- staršie drevo – odstránený starý náter, obrúsené, zbavené mastnoty a brúsneho prachu. Živičné škvrny je potrebné odstrániť riedidlom C 6000.
- teplota pri aplikácii 10 – 30 °C
- teplota podkladu 10 - 30 °C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 25 – 75%
- maximálna vlhkosť dreva 12 %

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 Style sa nanáša v 1-2 vrstvách v intervale 4-6 h medzi nanášaním jednotlivých vrstiev.

Nové drevo v exteriéri doporučujeme najskôr ošetriť biocídnym napúšťadlom V 1357. Po zaschnutí prvej vrstvy náteru je v prípade potreby možné 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 živičných miest, oprášenie

Nanášanie lazúry

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

Balenie:

0,8 l a 2,5 l, resp. podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +30⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Nesmie byť vystavený mrazu!

Stupeň horľavosti:

v tekutom stave nehorľavá kvapalina

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ

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