

Hrubovrstvová vodou riediteľná lazúra CHEMOLUX V Extra V 2079

JK 246 262 83

PN 112 410 04

Popis:

Zmes pigmentových preparátov a špeciálnych aditív v akrylátovej disperzii.

Použitie:

Na lazúrovaciu úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch na nátery okien, dverí, záhradných pergol, chát, záhradného nábytku, obkladového materiálu a pod. Na povrchu natieraného podkladu vytvára hrubšiu vrstvu, hodvábne lesklý elastický film, chráni proti vlhkosti, poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Drevo farebne upravuje a zvyrazňuje jeho prirodzenú krásu. Nesteká a ľahko sa aplikuje na zvislých plochách. CHEMOLUX V-Extra je šetrný voči životnému prostrediu.

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

Farebný odtieň:

breza-0107, lipa-0167, eben-0197, gaštan-0207, orech-0217, červený smrek-0227, teak-0257, mahagón0277, palisander0287, jedľová zeleň0537, pínia0607, dub-0637

Riedidlo:

voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,028 kg/kg

TOC

0,001 kg/kg

Objemová sušina

28,6±1 % obj.

Kategória:

VR A.e

Hraničná hodnota VOC:

130 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 130 g/l

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

hustota	1,00 - 1,10 g/cm ³
obsah neprchavých látok	najmenej 32 %
viskozita (Brookfield)	najmenej 5 000 mPa.s
teoretická výdatnosť	7-10 m ² /l (v závislosti od druhu,
opracovania a savosti podkladu)	

Zasychanie:

stupeň 5	najviac 8 h
----------	-------------

Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký, zliaty
tvrdosť ceruzkou	najmenej 5
farebný odtieň	podľa etalónu

Odporúčaná stav podkladu:	
predchádzajúci náter: odstránenie neprilnavých častí starého náteru, mastnoty a iných nečistôt	
minimálna teplota pri aplikácii + 12°C	
relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %	
podklad nesmie byť orosený pri natieraní, ani počas zasychania náteru	
maximálna vlhkosť dreva 12 %	

Pokyny k aplikácii :	
štetec	
odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	3 – 5 %
NT striekanie	
odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 7 %

Príklad postupu:

Náter neošetreného dreva v exteriéri

odstránenie živичných miest (špachtľou, C 6000), prebrúsenie brúsnyim papierom 120-180, odstránenie prachu penetrácia podkladu s V 2079 nariedeným 2:1 vodou, alebo s V 2071 Chemolux V Klasik
2 krát náter V 2079 v intervale 8 h nariedený podľa potreby
medzi jednotlivými nátermi jemné prebrúsenie brúsnyim papierom 400 (odstránia sa zdvihnuté vlákna dreva)

Renovačné nátery a nátery dreva v interiéri

poškodené a popraskané miesta odstrániť opálením alebo dôkladným obrúsením po podklad, vytmelenie nerovností, prebrúsenie 1-2 krát V 2079 v intervale 8 h nariedený podľa potreby

Náter neošetreného dreva v exteriéri (dlhodobá ochrana proti biologickým škodcom)

odstránenie živичných miest (špachtľou, C 6000), prebrúsenie brúsnyim papierom 120-180, odstránenie prachu
1 krát V 1357 Chemolux biocídne napúšťadlo
po 2 h ďalšie nátery
2 krát V 2079 v intervale 8 h nariedený podľa potreby

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom a striekaním. Náter zasychá na vzduchu. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Riedi sa v prípade potreby vodou. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 8 h. Výsledný farebný odtieň výrazne ovplyvňuje počet nanesených vrstiev náteru, typ a štruktúra dreva. Pri natieraní väčších plôch sa odporúča zjednotiť farebný odtieň zmiešaním obsahu jednotlivých obalov.
Náradie sa čistí vodou ihneď po aplikácii.

Balenie:

Podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

Stupeň horľavosti:

V tekutom stave je nehorľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBU.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBU.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi distribútorovi:

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.

