

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

Názov, označenie: Ochranná lazúra na drevo
CHEMOLUX S-Klasik
S 1040

JK 246 121 50

PN 112 316 92

Popis:

Zmes pigmentových preparátov v alkydovej živici a rozpúšťadlách s prídavkom aditív a UV absorbérov.

Použitie:

Rozpúšťadlová lazúra na povrchovú úpravu dreva pre vonkajšie aj vnútorné použitie, nátery chát, okien, podláh, plotov a pod. Má dobrú odolnosť proti pôsobeniu poveternostných vplyvov. Svojimi vodoodpudivými vlastnosťami zvyšuje rozmerovú stabilitu dreva, špeciálne pigmenty a aditíva znižujú vplyv UV žiarenia a zabraňujú fyzikálno-chemickej degradácii drevnej hmoty. Chemolux S-Klasik drevo farebne upravuje a zvýrazňuje jeho prirodzenú krásu.

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

Farebný odtieň:

breza – 0101, lipa – 0161, eben 0191, gaštan- 0201, orech-0211, červený smrek-0221, teak-0251, mahagón- 0271, palisander- 0281, tmavý palisander 0289, jedľová zeleň – 0531, pínia – 0601, dub - 0631

Riedidlo:

bez riedenia

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,790 kg/kg

TOC

0,623 kg/kg

objemová sušina

13,9±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.....0,80 - 0,95 g/cm³
- obsah neprchavých látok.....najmenej 21 % hm.
- výtokový čas.....11 - 22 s
- teoretická výdatnosť..... 8-12 m²/l

Zasychanie:

- | | |
|----------|--------------|
| stupeň 1 | najviac 6 h |
| stupeň 2 | najviac 12 h |
| stupeň 4 | najviac 24 h |

Vlastnosti hotového náteru:

- vzhľad.....hladký, zliaty
- farebný odtieň.....vyhovuje etalónu

Odporúčaný stav podkladu:

- predchádzajúci náter: podklad prebrúsený, bez mastnoty, vlhkosti a iných nečistôt
- minimálna teplota pri aplikácii +5° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %
- vlhkosť dreva najviac 12 %

Pokyny k aplikácii :štetec/valček

odporúčané riedidlo bez riedenia
objem riedidla 0 %

striekanie NT

odporúčané riedidlo bez riedenia
objem riedidla 0 %

namáčanie

odporúčané riedidlo bez riedenia
objem riedidla 0 %

Nové neošetrené drevo v exteriéri	2 až 3 vrstvy v intervale 12- 24 hodín
Opravné nátery a drevo v interiéri	1 až 2 vrstvy v intervale 12- 24 hodín
Dlhodobá ochrana v exteriéri proti biologickým škodcom a poveternostným vplyvom	1 vrstva CHEMOLUXU biocídneho napúšťadla 2 až 3 vrstvy CHEMOLUX-u S- Klasik v intervale 12-24 hodín

Príklad postupu:Náter dreva:

- odstránenie mastnoty, živичných miest (špachtľou, riedidlom C 6000)
- prebrúsenie podkladu brúsnyim papierom číslo 120-180
- odstránenie prachu
- náter lazúry **CHEMOLUX Klasik S 1040** 1 až 3 krát podľa potreby v intervale 12 až 24 h (podľa savosti podkladu) spotreba 80 –120 g/m² alebo 90 –130 ml/m²
- náter, ktorý do 15-20 min. nevsiakne do podkladu, zotrieť hubkou alebo textíliou

- medzi jednotlivými nátermi jemné prebrúsenie brúsnyim papierom 400 (odstránia sa zdvihnuté vlákna dreva)

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom, valčekom, máčaním alebo striekaním v neriedenom stave na drevo čisté, suché (vlhkosť materiálu max. 12%), zbavené živičných plôch a odmastené. Pred použitím treba lazúru dokonale premiešať odo dna obalu. 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.

Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru po 12 až 24 h v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia a savosti podkladu. Pri opravách starých náterov, najmä fermežových, sa náter ďalšej vrstvy môže predĺžiť na 48 h. Náradie sa čistí riedidlom S 6006 alebo C 6000.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

Stupeň horľavosti:

Je uvedený v KBÚ.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

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 doporučenia 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 - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú

za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.
Vyhradujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.