

Názov, označenie:	ochranná lazúra na drevo S 1040 CHEMOLUX S Klasik
JK výrobu:	24612150
Popis:	Zmes pigmentových preparátov v alkydovej živici a organických rozpúšťadlách s prídavkom aditív a UV absorbérov.
Riedidlo:	bez riedenia

**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.

Nanášanie:

Nanáša sa štetcom, valčekom, máčaním alebo striekaním v neriedenom stave na drevo čisté, suché (vlhkosť materiálu max. 12 %), zbavené živých plôch a hlavne odmastené. Pred použitím treba lazúru dokonale premiešať od dna obalu z dôvodu rovnomerného vyfarbenia dreva. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru po 12 až 24 hod. v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia a savosti podkladu. Pri opravách starých náterov, najmä fermezových, sa náter ďalšej vrstvy môže predĺžiť na 48 hod. Náradie čistíme riedidlom S 6006 alebo C 6000. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.

Fyzikálna a technická charakteristika:**VOC:**

0,79 kg/ kg

TOC:

0,62 kg/ kg

Objemová sušina:

13 - 15 %

Kategória:

SB I/ f

Hraničná hodnota VOC:

700 g/ l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 700 g/ l

Technické údaje:

Vlastnosti v dodávanom stave

- hustota	0,80 – 0,95 g/ cm ³
- výtokový čas (dýza 4 mm/23 °C)	11 - 22 s
- obsah neprchavých látok	najmenej 21%
- orientačná výdatnosť	8 – 12 m ² / l
- VOC	671,5 g/ 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

Doporučený 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 %

Pokyny k aplikácii:

Štetec/ valček
odporúčané riedidlo.....bez riedenia
objem riedidla.....0 %

Striekanie NT

odporúčané riedidlo.....bez riedenia
objem riedidla.....0 %

Nové neošetrené drevo v exteriéri:

1 vrstva Chemolux biocídne napúšťadlo V 1357
2 až 3 vrstvy Chemolux Klasik S 1040v intervale 24 hod.

Opravné nátery a drevo v interiéri:

1 až 2 vrstvy v intervale 24 hodín

Dlhodobá ochrana v exteriéri proti biologickým škodcom a poveternostným vplyvom:

1 vrstva CHEMOLUX biocídne napúšťadlo V 1357
2 až 3 vrstvy CHEMOLUX Klasik S 1040 v intervale 24 hod.

Príklad postupu:**Náter na drevo**

- úprava povrchu pred náterom (odstránenie živých škvrn z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000 (kap. 6.1), prebrúsenie a očistenie podkladu)
- 1- krát V 1357 (kap. 2.1) na drevo 80 – 120 g/ m² (v neriedenom stave)
- po 2 hod. možno pokračovať v ďalšej úprave
- 1 až 3- krát náter lazúry S 1040 podľa potreby v intervale 12 až 24 hod. (podľa savosti podkladu)
- náter, ktorý do 15 – 20 min. nevsiakne do podkladu, zotrieť hubkou alebo textíliou
- každú medzivrstvu jemne prebrúsiť

Životnosť náteru uvedeného v príklade je pri dodržaní predpísanej predpovrchovej úpravy a podmienok pri nanášaní, v závislosti od počtu nanesených vrstiev a celkovej hrúbky náterového systému 3 – 5 rokov.

Záruka a skladovanie:

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. Skladovacie priestory musia zodpovedať skladovaniu horľavých kvapalín II. triedy nebezpečnosti.

Stupeň horľavosti:

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v bezpečnostnom liste.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v bezpečnostnom liste.

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