

Názov, označenie: lodný lak alkyduretánový
U 1066 LAK NA DREVO V EXTERIÉRI

JK výrobu: 24613566

Popis: Zmes alkyduretánovej živice a rozpúšťadiel s prídavkom aditív.

Riedidlo: S 6006, S6001

**Použitie:**

Na transparentnú povrchovú úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch, zvyšuje odolnosť dreva voči vode a vlhkosti.

Nanášanie:

Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom. Lak zasychá na vzduchu. Riedi sa podľa spôsobu nanášania riedidlom S 6001 pre striekanie a S 6006 pre natieranie štetcom. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 24 hod. Nástroje čistíme riedidlom S 6001, S 6006 alebo C 6000. Pred použitím objem dokonale premiešajte! Nepoužívať na nátery prichádzajúce do styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na natieranie detského nábytku a hračiek.

Fyzikálna a technická charakteristika:**VOC:**

0,52 kg/ kg

TOC:

0,15 kg/ kg

Objemová sušina:

44 - 46 %

Kategória:

SB I/ e

Hraničná hodnota VOC:

500 g/ l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 500 g/ l

Technické údaje:**Vlastnosti v dodávanom stave**

hustota.....0,85 - 0,95 g/ cm³
výtokový čas.....najmenej 65 s
obsah neprchavých zložiek.....najmenej 48 % hm.
orientačná výdatnosť.....12-15 m²/ l pri hrúbke 30 μm
VOC v g/ l.....468 g/ l
zasychanie.....stupeň 1 najviac 5 hod.

Vlastnosti hotového náteru

vzhľad.....hladký, zliaty
tvrdosť kyvadlom.....najmenej 8 %
lesk stupeň 1

Doporučený stav podkladu:

drevo.....čisté, suché, (vlhkosť max. 12%), zbavené prachu
minimálna teplota pri aplikácii..... + 5°C
relatívna vlhkosť vzduchu.....v rozmedzí 30 - 70 %

Pokyny k aplikácii:**Striekanie**

odporúčané riedidlo.....S 6001
objem riedidla.....20 - 30 %

Štetec

odporúčané riedidlo.....S 6006
objem riedidla.....10 - 20%

Príklad postupu:

Náter na drevo

- úprava povrchu pred náterom (odstránenie živých škvrn z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000, prebrúsenie brúsnym papieromč. 60 - 80 a očistenie podkladu)
- 1- krát U 1066 natieranie štetcom, výtokový čas cca 30 – 40 s
- po 24 hod. jemné prebrúsenie brúsnym papierom (podľa potreby a požiadaviek)
- 1- krát U 1066, natieranie štetcom, výtokový čas cca 50 – 60 s

Životnosť náterového systému uvedeného v príklade postupu je pri dodržaní predpísanej predpovrchovej úpravy a podmienok pri nanášaní, v závislosti od počtu nanesených vrstiev a celkovej hrúbky náterového systému 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, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie 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 - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväziť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov v technicko- propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.