

Názov, označenie: syntetický vonkajší
S 1012 LAK NA DREVO V EXTERIÉRI

JK výroby: 24612140

Popis: Roztok špeciálnej alkydovej živice v bezaromátovom benzíne s prídavkom aditív a UV absorbérov



Riedidlo: S 6006

Použitie:

Na transparentnú povrchovú úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch. Používa sa ako základný aj vrchný lak.

Nanášanie:

Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom. Riedi sa riedidlom S 6006. 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. Pre interiér sa odporúčajú 1 - 2 vrstvy a pre exteriér 2 - 3 vrstvy. Náradie čistíme riedidlom 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:

0,50 kg/ kg

TOC:

0,36 kg/ kg

Objemová sušina:

46 - 48 %

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 80 s
obsah neprchavých zložiek.....najmenej 45 %
orientačná výdatnosť.....12 - 15 m²/ l (pri hrúbke 30 µm)
VOC v g/ l.....450 g/ l
Zasychanie: stupeň 1..... najviac 3 hod.

Vlastnosti hotového náteru

vzhľad.....hladký, zliaty
tvrdosť kyvadlom.....najmenej 8 %
lesk.....stupeň 1-2

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 6006
objem riedidla.....10 - 20 %

Štetec

odporúčané riedidlo.....S 6006
objem riedidla.....5 - 10%

Príklad postupu:

Náter dreva

- úprava povrchu pred náterom - odstránenie živých škvrn z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000, prebrúsenie a očistenie podkladu

- 1 krát S 1012 natieranie štetcom, výtokový čas cca 20 - 30 s

- po 24 hod. jemné prebrúsenie brúsnym papierom (podľa potreby a požiadaviek)

- krát S 1012, 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 - 7 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.

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 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.