



ECOLEUM

Jednovrstvový impregnačný olej na drevo

Charakteristika

Silný impregnačný prostriedok na ochranu v exteriéri na báze prírodného ľanového oleja s vysokým obsahom pevných látok. Vďaka špeciálnej receptúre stačí použiť len jednu vrstvu prostriedku na účinnú ochranu dreva pred negatívnymi vplyvmi poveternostných podmienok. Vzhľadom k vysokému obsahu pevných látok (cca 90%) sa jedna vrstva produktu rovná trom vrstvám bežného impregnátu. Vhodný na ochranu neobrušeného a kartáčového drevo, zrubových domov a drevených šindľov. Neodporúča sa na hladké, brúsené drevo. Produkt sa ľahko nanáša, má príjemnú vôňu ľanového oleja čo zaisťuje príjemné používanie. Obsah ľanového oleja zvyrazňuje prirodzenú krásu dreva.

Vlastnosti

- dvojnásobne vyššia výdatnosť ako v prípade štandardných výrobkov
- stačí iba jedna vrstva
- mimoriadne vhodný na impregnáciu neobrušeného dreva
- intenzívna ochrana
- hlboká impregnácia
- jednoduché nanášanie
- priaznivý pre životné prostredie
- odolný proti pôsobeniu atmosférických faktorov
- zvyrazňuje prirodzenú krásu dreva

Určenia

- záhradná architektúra (napr. ploty, pergoly, altánky, mostíky a pod.)
- domy z trámov, drevené šindľe
- drevené fasádne prvky

Odtiene

- bezfarebný s UV filtrom
- 8 transparentných odtieňov

Balenia

- 2,5 l
- 10 l

Zloženie:

na báze prírodného ľanového oleja s prísadou vosku a diamínu

Hustota pri 20°C:

cca 0,93 kg/l

Doba schnutia:

cca 24 hod., doba schnutia/nanášania ďalšej vrstvy závisia od druhu a typu dreva a od podmienok natierania.

Možnosť nanášania

druhej vrstvy:

iba jedna vrstva

Lesk:

matný

Obsah pevných častíc:

cca 75% objemu

Výdatnosť:

15-25 m²/l, vo veľkej miere závisí od druhu a typu dreva a od spôsobu nanášania prostriedku

Metódy nanášania

Štetec

Príprava povrchu

Povrch, na ktorý má byť výrobok nanesený, musí byť čistý, odmastený a suchý. Maximálna vlhkosť dreva nemôže byť vyššia ako 18%. Zosivené drevo je potrebné vyčistiť vhodným čistiacim prípravkom (odporúča sa použiť prípravok HOUTCLEANER), ktorý odstráni aj riasy, mach a iné nečistoty. Drevo vystavené biokorózii (huby rozkladajúce drevo a drevokazný hmyz) je potrebné najprv zabezpečiť základným náterom – technickým impregnačným prípravkom línie Koopmans.

Aplikácia

Výrobok ECOLIUM je potrebné pred použitím dobre premiešať a skontrolovať farbu. Odporúča sa vyskúšať výrobok na malom povrchu – konečná farba bude závisieť o. i. od druhu a typu dreva, jeho stavu a od množstva nanesených vrstiev. Vhodný aj pre nanášanie na tlakovo impregnované drevo. Povrch tlakovo impregnovaného dreva by mal byť prebrúsený. Na suchý a čistý povrch naneste pomocou štetca jednu vrstvu prostriedku. Nechajte ju schnúť 24 hodín. **Nenanášajte hrubú vrstvu, výrobok rovnomerne roztierajte na povrchu.** Odporúča sa raz do roka (na jar) skontrolovať impregnované prvky a v prípade potreby ich renovovať. Drevo, ktoré už bolo impregnované výrobkom a vyžaduje renováciu, je možné po očistení privrátiť k optimálnemu stavu nanášajúc jednu vrstvu výrobku.

Bezpečnostné prostriedky

Ochrana pokožky – používajte vhodné ochranné rukavice.

Ochrana tváre – ak je to potrebné, použite ochranné okuliare.

Upozornenie: textílie a papier znečistený týmto výrobkom uchovávajte iba v tesne uzavretej nádobe, zalejte ich vodou alebo ich nechajte vonku, aby vyschli, vzhľadom na nebezpečenstvo zapálenia.

Odporúčania

Produkt je pripravený na použitie. Nepridávajte do výrobku cudzie zložky. Neaplikujte pri teplote nižšej ako 10°C a vyššej ako 25°C a pri relatívnej vlhkosti vyššej než 85%. Pracovné nástroje čistite riedidlom Nelf Professioneel Verdunner 3210 z radu Nelf alebo technickým benzínom. Skladujte v originálnom, uzavretom balení, v suchej a chladnej miestnosti, pri teplote vyššej ako 5°C. Dátum spotreby je uvedený na balení (mesiac/rok). Karta bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje informácie o bezpečnosti, je dostupná u dodávateľa výrobku.

Atesty, certifikáty, dokumenty

Karta bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje údaje o bezpečnosti je dostupná u dodávateľa výrobku.

Doplňujúce informácie

Informácie uvedené v technickom liste nie je možné považovať za špecifikáciu. Uvedené informácie negarantujú získanie vlastností výrobku. Ich účelom je zaistiť optimálne použitie výrobku. Technické údaje uvedené v technickom liste boli vyhotovené na základe aktuálnych poznatkov, sú presné a pravdivé, avšak výrobca nezodpovedá za skladovanie, prepravu a aplikáciu výrobku. Z tohto dôvodu uvedené informácie nie je možné považovať v zmysle práva za záväzné z titulu záruky. P.K. KOOPMANS LAKFABRIKEN BV si vyhradzuje právo nanášať zmeny do technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. Všetky predchádzajúce verzie tohto dokumentu strácajú platnosť v momente publikovania novej verzie technického listu. Vylučuje sa zodpovednosť vyplývajúca z uvedených údajov.

Verzia listu: 4

Dátum aktualizácie: 17.01.2022



FARBYX s.r.o.
Párnica 357
026 01 Dolný Kubín
www.farbyx.sk / farbyx@farbyx.sk / +421 904 884 884