



IMPRACHRON

Farbiaci impregnat na ochranu dreva v exteriéri

Charakteristika

Impregnačný náter na báze alkydových živíc určený na ochranné a dekoratívne maľovanie dreva v exteriéri. Ideálny na záhradnú architektúru a drevený obklad. Dokonale impregnuje drevo, vďaka čomu sa stáva odolným voči atmosférickým vplyvom. Zanecháva prirodzený povrch dreva.

Vlastnosti

- ľahká aplikácia
- neolupuje sa
- modifikované alkydové živice
- vysoká priľnavosť k drevu
- vysoká pružnosť a životnosť povlaku
- reguluje vlhkosť dreva
- odolný voči atmosférickým vplyvom
- zdôrazňuje prirodzenú krásu dreva
- poskytuje vysokú ochranu pred biodegradáciou

Určenia

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

Odtiene

- bezfarebný, bezfarebný s UV filtrom
- 11 transparentných odtieňov
- svetlo sivá, tmavo sivá, biela

Balenia

- 2,5 l
- 5 l
- 20 l

Zloženie:	modifikované alkydové živice
Hustota pri 20°C:	cca 0,92 kg/l
Doba schnutia:	cca 12-24 hod., doba schnutia/nanášania ďalšej vrstvy závisia od druhu a typu dreva a od podmienok natierania.
Možnosť nanášania druhej vrstvy:	po cca 24 hod.
Lesk:	pololesk
Obsah pevných častíc:	cca 23% objemu
Výdatnosť:	10-15 m ² /1 l, vo veľkej miere závisí od druhu a typu dreva a od spôsobu nanášania prostriedku.

Metódy nanášania

Štetec / valček / ponorenie

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

Pred použitím výrobok poriadne premiešajte a skontrolujte jeho farbu. Vhodný aj pre nanášanie na tlakovo impregnované drevo. Povrch tlakovo impregnovaného dreva by mal byť prebrúsený. Na takto impregnované drevo naneste dve vrstvy výrobku. Na drevo zaistené penetračným technickým impregnátom nanášajte dve alebo tri vrstvy výrobku v závislosti od nasiakavosti podkladu a žiadúceho finálneho efektu. Pred nanášaním ďalších vrstiev výrobku sa odporúča prebrúsiť povrch brúsnym papierom P120-P180, s cieľom zaistiť lepšiu príľnavosť produktu. Pred nanášaním ďalších vrstiev nechajte impregnované prvky schnúť 12 až 24 hodín. Výrobok nanášajte štetcom alebo valčekom. Výrobok výborne impregnuje aj tak, že daný prvok ponoríte do farby.

Bezpečnostné prostriedky

Ochrana pokožky – používajte vhodné ochranné rukavice.

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

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 informácie 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