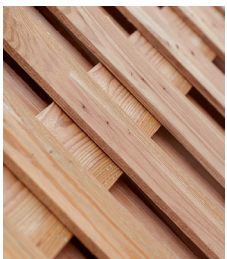




Impregneerolie UV

Verftechnisch advies



Impregneerolie UV gebruiken op:

- Onbehandeld hout
- Geïmpregneerd tuinhout
- (Ongeschuurd) verweerd hout
- Reeds eerder met Impregneerolie UV behandelde delen
- Als primer/impregneer onder Imprax, Perkoleum of Garant SB

Het te behandelen oppervlak moet schoon en droog zijn (alg en mos grondig verwijderen).



Bij toepassing als primer, nieuw hout rondom 1 keer behandelen.

Bij toepassing als eindlaag, nieuw hout 2 of 3 keer behandelen, al naar gelang het gewenste eindresultaat.

Reeds met Impregneerolie UV behandelde en in goede staat verkerende ondergronden zijn na (hoge)druk)reiniging opnieuw met 1 laag in een optimale staat te brengen.

TIP

Behandeling van het hout rondom met 1 laag Impregneerolie UV, vooraf aan het monteren van het object, verlengt de levensduur van uw hout aanzienlijk.





Nummer : 6798
Datum : 21-08-2017
Versie : 05

Toepassing : Oliehoudende blanke en UV bestendige impregneer voor bescherming en verfraaiing van zowel verduurzaamde als niet verduurzaamde houten objecten buiten.

Kenmerken : Als grond/ impregneerlaag onder Imprax, Perkoleum en Garant SB
Sterk impregnerend vermogen
Ook voor reeds geïmpregneerd en gewolmaniseerd hout



Eigenschappen

Basis : Alkydhars en lijnolie
Kleur : Kleurloos
Dichtheid 20°C : ca. 0,86 kg/ltr.
Laagdikte : 15 mu. droog
Droogtijd : bij 20°C en een RV van 65%
Stofdroog na ca. 2 uur
Overschilderbaar : na ca. 24 uur
Glans : n.v.t.
Vastestofgehalte : ca. 24 vol%.
Theor.rendement : ca. 14 m² / liter, (sterk afhankelijk van zuiging en ruwheid van de ondergrond)
Houdbaarheid : In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

Verwerking

Verwerkingstemp. : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
Reinigingsverd. : Nelfasol Verdunner 3210 of terpentijn

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.koopmansverf.nl

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller
Verdunning : Niet verdunnen
Spuit : Perfect Spray systeem
Verdunning : Niet verdunnen

Ondergrondvoorbereiding

Alg. schimmel, mos en verweerd/ vergrijsd hout grondig verwijderen. De ondergrond dient schoon, droog (max. 18%), vetvrij, draagkrachtig en vrij van (blauw)schimmelvorming te zijn. Indien nodig voorbehandelen met een schimmel dodend preparaat of ontweringswater volgens voorschrift fabrikant.

Verduurzaamd hout (nieuw):
Tenminste 3x behandelen met Impregneerolie UV.

Niet verduurzaamd hout (nieuw):
Tenminste 3x behandelen met Impregneerolie UV.
NB. Voor onbehandelde minder duurzame houtsoorten wordt 1 of 2 extra lagen geadviseerd.

Behandelde ondergrond:
Reeds met Impregneerolie UV behandelde en in goede staat verkerende ondergronden zijn na (hogedruk)reiniging opnieuw met 1 of 2 lagen in een optimale staat te brengen.

Vergrijsd hout:
Licht schuren of hogedruk reinigen. Vergrijzing kan, indien gewenst, worden verwijderd met Koopmans Houtcleaner. Afwerken met tenminste 3 lagen Impregneerolie UV.

Primer:
1 laag rondom op het hout aanbrengen als primer/grondlaag voor een verdere afwerking met een dekkende of transparante eindlaag. Kopse- en zaagkanten goed verzadigen.

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming : draag geschikte handschoenen
Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril