

Beskrivelse

Halvdækkende vandig træbeskyttelse til udendørs brug. Til behandling af overflader såsom vinduer, døre samt andre udendørs overflader af træ, hvor der ligeledes stilles krav om god holdbarhed og enkelt vedligehold.

Produkt egenskaber

- Beskytter overflade filmen mod overflade begroning.
- Indeholder UV-filtre der beskytter filmen mod de nedbrydende UV-stråler
- Hurtig filmdannelse
- God bæreevne og bloknings resistens. Anbefalet våd lagtykkelse 175-200 µm
- Særdeles god holdbarhed
- Kan tones i transparente nuancer
- Udviklet til Europæiske forhold

Behandling

Det anbefales at overfladen er fast, ren og tør (maks. 20% træfugtighed) samt ikke kridtende. Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med egnet fortynder. Påføring bør ikke udføres ved temperaturer under +15°C.

Er det påkrævet, at emnet skal være imprægneret anbefales Larco's 902 DK1 Imprægnering T102 før påføring af 914 DK1 Industrigrunder. Slutbehandles med transparent Træbeskyttelse.

Mindst 2 påføringer bør foretages for at opnå tilstrækkelig modstandsdygtig behandling.

Eventuel mellemslibning bør først ske før sidste påføring og med stor forsigtighed for ikke at gennemslibe flader og kanter. Påfør omhyggeligt og rigeligt i samlinger og på endetræ.

Rengøring

Udstyr skal straks efter brug skylles grundigt igennem med rent vand, og mindst en gang ugentligt bør sprøjtepumpe, pistol og slange rengøres med et egnet rengøringsmiddel.

Sikkerhed & miljø

Personlige værnemidler skal anvendes. For information om sikkerhed, sundhed og miljø henvises til sikkerhedsdatablad (SDS) på www.bj.dk

Sprayguide

Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airmix	0,28 mm	80 - 90	1 - 2	100 mesh
Airless	0,28 mm	140		100 mesh

Tekniske data

Bindemiddel: Acryl og Alkyd

MBK-Type:

Glans: Ca. 40 halvblank

Vol. tørstof: Ca. 40%

Kulør: Klar, kan tones i transparente nuancer

Tørretid: Håndteringstør: Ca. 1 ½ time, overmalinbar efter ca. 2 timer. Gennemhærdet: Ca. 2 dage ved 60 µm tør film ved 20 °C og 65% RF

Påføring: Optimal temperatur for produkt, emne og omgivelser: 18-22 °C og R/F ca. 50%

Fortynder: Vand. Fortyndes normalt ikke

Rækkeevne: Anbefalet vådfilmagtykkelse 175-200µm.

Værktøj: Airless eller Airmix

Mal-Kode: 00-1 (1993)