

Beskrivelse

Dækkende vandig træbeskyttelse til udendørsbrug.

Til overfladebehandling af imprægnerede og grundede overflader såsom vinduer, døre samt andre udendørs overflader af træ, hvor der ligeledes stilles krav om lang holdbarhed og enkelt vedligehold.

Produkt egenskaber

- Opfylder En 927-2:2009 og beskytter overflade filmen mod overflade begroning.
- Hurtig filmdannelse
- God bæreevne, kan påføres i 200-225 µm våd lagtykkelse
- God bloknings resistens
- Særdeles god holdbarhed
- Kan tones i NCS og RAL nuancer
- Udviklet til Europæiske forhold

Behandling

Det anbefales at overfladen er fast, ren og tør (træfugtighed 12+/-3%) samt ikke kridtende. Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med egnet opløsningsmiddel. Påføring bør ikke udføres ved temperaturer under +15°C.

Er det påkrævet, at emnet skal være imprægneret anbefales Larco's 902 DK1 Imprægnering T102.

Det anbefales at grunde med Larco's Slibeprimere 922 alternativt 924 eller Spærrende primere 923 alternativt 925.

Slutbehandles 1-2 gange med 951 DK5 Træbeskyttelse T151.

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
Airless	0,28 mm	150 bar		100 Mesh
Airmix	0,28 mm	80-90 bar	1-2 bar	100 Mesh
HVLP usw.	0,28 mm	80-90 bar	1-2 bar	100 Mesh

Tekniske data

Bindemiddel: Akryl og urethanalkyd

MBK-Type:

Glans: Ca. 50, blank

Vol. tørstof: Ca. 40%

Kulør: Hvid, RAL 9010 og B&J toneservice

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: +20° C til +25°C. RF: 50-75%

Fortynding: Vand. Fortyndes normalt ikke

Rækkeevne:

Værktøj: Airmix eller Airless

Mal-Kode: 00-1 (1993)

