

Beskrivelse

Vandfortyndbar 1 komponent reaktionstørrende emaille på basis af ren acryl.

Til indendørs overflader af træbaserede materialer såsom, massivt træ, finer, HDF, MDF, spånplader m.m.

Produktegenskaber:

- God dækkeevne
- Hård overflade
- Ikke gulnende færdig film
- Hurtig genbehandlingsinterval
- Kan i den klare udgave bruges som klarlak
- Hurtig optørring og stabelbarhed
- God resistent overflade overfor pH neutrale rengøringsmidler

Behandling

Overfladen skal være ren fast og bæredygtig. Træfugten bør ikke overstige 20% RF

Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med et egnet opløsningsmiddel.

Produktets omrøres omhyggeligt før og under brug. Fortyndes eventuelt med vand til sprøjteviskositet.

Nødvendig grundning foretages med 962 DK Slibepremer T222 eller 963 DK Spærrepremer T223 efterfulgt af en dækkende færdig behandling.

Ønskes en klar overflade påføres 2 lag klar / transparent færdig behandling. Er mellenslibning nødvendig benyttes Korn 180 eller finere.

Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110 eller penselrens.

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: Acryl

MBK-Type:

Glans: Ca. 30, halvblank

Vol. tørstof: Ca. 40%

Kulør: Klar og hvid. Kan tones. Hvid og Klar kan bruges som færdig farve.

Tørretid: Ca. 2 timer ved 20 °C og 65% RF, overmalbar når den er tør

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

Fortynding: Vand. Fortyndes normalt ikke

Rækkeevne: 150 µm vådfilm = 8 m²/litr. (Teoretisk).

Værktøj: Airmix eller Airless

Mal-Kode: 1-1 (1993)

