

### Beskrivelse

Emaille til paneler og træværk indendørs, der fremstår med en hård, glat og rengørlig overflade. BJ Træmaling kan slutstryges med eksempelvis 784 Pari-Dan Vandig Emaille.

### 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 grunding foretages med 962 Slibepriemer T222 eller 963 DK Spærreprimer T223 efterfulgt af en dækkende færdig behandling. Er mellenslibning nødvendig benyttes Korn 180 eller finere.

### 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.

### 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 osv.	0,28 mm	80-90 bar	1-2 bar	100 mesh

### Tekniske data

**Bindemiddel:** Acryl

**MBK-Type:** Acrylmaling, vandig

**Glans:** Ca. 30, halvblank

**Vol. tørstof:** Ca. 40%

**Kulør:** Hvid, samt lyse og mellem nuancer i B&J Toneservice

**Tørretid:** Ca. 1 time, slibe- og overmalingstør ca. 2 timer ved +20 °C og 65% RF, afhængig af lagtykkelse. Stabelbar ca. 24 timer iht. DS/ISO 4622

**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 m<sup>2</sup>/ltr. (Teoretisk).

**Værktøj:** Airless eller Airmix

**Mal-Kode:** 00-1 (1993)

