

### Beskrivelse

Vandbaseret, dækkende grunder på basis af ren acrylbindemiddel, til indendørs træ og træbaserede materialer.

Produktegenskaber:

- Spærrende egenskaber for vandopløselige indholdsstoffer
- God vedhæftning
- God dækkeevne og fylde
- Hurtig og nem at slibe i

### Behandling

Overfladen skal være ren fast og bæredygtig.

Træfugten bør ikke overstige 20% RF

Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med egnet opløsningsmiddel.

Produktets omrøres omhyggeligt og fortyndes eventuelt med vand til sprøjteviskositet.

Slutbehandles med 976 DK Inventaremaille T236.

Anbefalet våd lagtykkelse: Ca. 150 mym.

### 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](http://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:** Acrylgrundmaling

**Glans:** Ca. 3 helmat

**Vol. tørstof:** Ca. 40%

**Kulør:** Hvidgrå

**Tørretid:** Slibe og overmalingstør efter 2-3 timer ved +20 °C og 65% RF

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

**Fortynding:** Vand. Fortyndes normalt ikke

**Rækkeevne:** 6-8 m<sup>2</sup>. Vådfilm 125-150 µm

**Værktøj:** Airless eller Airmix. Optimal RF ca. 50%

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

