

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:

- Omkostningseffektiv emaille
- God dækkeevne
- Hård overflade
- Hurtig optørring
- God resistent overflade overfor pH neutrale rengøringsmidler

Produktet er ikke velegnet til sprøjtning med varmeslange.

Behandling

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

Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med terpentin.

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

Nødvendig grundning foretages med 963 DK Sprærreprimer eller 962 DK Slibeprimer.

Anbefalet våd lagtykkelse: 150-175 mym.

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

Bemærk

Velegnet til ovntørring ved 30-35 °C, hvorved der opnås hurtig blokningsresistens.

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. 40 halvblank

Vol. tørstof: Ca. 40%

Kulør: Hvid, samt B&J Toneservice

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

Påføring: +20° C til +25°C. RF: 50-75%

Fortynding: Vand. Fortyndes normalt ikke

Rækkeevne:

Værktøj: Airmix eller Airless

Mal-Kode: 00-1 (1993)

