

Beskrivelse

Vandfortyndbar interiørbejdse baseret på en kombination af acryl og alkyd.
Til træ og træbaserede materialer, og kan benyttes med eller uden toplak, som eksempelvis DK 1K PU Klar Højglans 939.

Behandling

Overfladen skal være ren fast og bæredygtig.
Træfugten bør ikke overstige 20% RF
Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med egnet fortynder.
Produktets omrøres omhyggeligt før og under brug.
Fortyndes eventuelt med vand til ønsket viskositet.

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

Ved anvendelse i dyppe- eller flow-coat anlæg bør det, for at opnå tilfredsstillende afløb, tilses, at de behandlede overflader under afdrypning og tørringen har en hældning på ca. 20°.
Ved længere tids stilstand bør anlægget tømmes og rengøres. Den aftappede træbeskyttelse filtreres og opbevares i godt tillukkede spande.

Skummer varen for meget under dypning eller flow-coating tilsæt da 50 ml at 183 DK defomer pr 100L DK1

Tekniske data

Bindemiddel: Acryl og Alkyd

MBK-Type:

Glans:

Vol. tørstof: ca. 15%

Kulør: Klar, kan tones i transparente nuancer

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: Til dypning og Flow-coat justeres viskositet til 13-14 sekunder/DIN4

Rækkeevne: Ca. 8 m²/ltr

Værktøj: Dypning, flow-coat, sprøjte eller pensel

Mal-Kode: 00-1 (1993)

