

Beskrivelse

Vandbaseret imprægning, til industriel overfladebehandling af udendørs træværk over jord i risikoklasse klasse 3 jf. DS/EN 335-1:1994 mod træ ødelæggende svamp.

Industriel grundning iht. DS/EN 599-1, forudsat efterfølgende overfladebehandling.

Produkt egenskaber

- Opfylder kravene iht. DS/EN 84, 73, 113, 152
- Godkendelsesnummer: 308-13, (80 g/m²)
- 1 gang Flow-coat giver mindst 80 g/m² optag

Behandling

ering bør ske inden beslagsmontering.

- Tørstofindholdet bør jævnligt kontrolleres og justeres med vand.
- Under påføring og tørring bør temperaturen være mellem 15-25 °C og den relative luftfugtighed være 40-60 %.
- 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°.
- Imprægnerede overflader skal overfladebehandles.
ræets fugtighed skal
være 12+/-3 %.
- Produktet omrøres omhyggeligt før og under brug.
- Imprægning - Bør kun anvendes på bart træ.
- Træet skal være rent, tørt og sammenhængende, samt fri for harpiks. T

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

Bortskaffelse: Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagreovation.

Opbevaring: Frostfrit og omhyggeligt tilluket.

Tekniske data

Bindemiddel: Alkyd

MBK-Type:

Glans:

Vol. tørstof: 3-5%

Kulør: Farveløs

Tørretid: Ca. 1 time, overmalbar ca. 4 timer ved 20 °C, 65% RF. (Overmalbar efter ca. 1-2 timer hvis tørret under accelereret forhold og efterbehandlet med et Larco vandigt produkt).

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

Fortynding: Bør ikke fortyndes

Rækkeevne: 80-160 g/m² (6,25-12,5 m²/l).

Værktøj: Dypning, flow-coat, sprøjte eller pensel

Mal-Kode: 00-1 (1993)

