

Beskrivelse

Slibeprimer med spærrende effekt til træbaserede materialer, som kan benyttes til indendørs og udendørs emner. Produktet har en spærrende effekt over for vandopløselige farvestoffer, og over for olieholdige træsorter som f.eks. teak, men også en fin effekt over for eg, som også kan give gennemslag.

DK2 Spærreprimer er også god på MDF, som også kan give gennemslag, og den har den fordel, at der er mindre fiberrejsning end almindelige vandige grundere.

DK2 Spærreprimer kan benyttes slibegrunder i vinduessystemer der skal leve op til EN 927-2, dette kræver at træet er imprægneret, med DK1 Imprægnering 902

Behandling

Det anbefales at overfladen er fast, ren og tør (træfugtighed 12+/-3%) samt ikke kridtende. Evt. harpiks udsvedning bortskræbes og eftertørres med velegnet fortynder. Påføring bør ikke udføres ved temperaturer under +15°C. Er det påkrævet, at emnet skal være imprægneret anbefales Larco's 902 DK1 Imprægnering T102 før påføring af DK2. Slutbehandles med 950 DK5 Dækkende Træbeskyttelse T150.

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

Sprayguide

Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airmix	0,28 mm	80 - 90	1 - 2	100 mesh
Airless	0,28 mm	140		100 mesh

Tekniske data

Bindemiddel: Acryl

MBK-Type:

Glans: Ca. 3 helmat

Vol. tørstof: Ca. 40%

Kulør: Hvidgrå

Tørretid: Slibe og overmalingstør ca. 6 timer ved 20 °C og ca. 50% RF. Maksimal spærrende virkning efter 6 timer

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

Fortynder: Bør ikke fortyndes

Rækkeevne: 6-8 m². Vådfilm 125-150 µm

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

Mal-Kode: 2-1 (1993)

