

Beskrivelse

Til grundbehandling af udvendigt træværk og andre udvendige overflader af hårdtræ af naturlig holdbarhed af klasse 3 eller bedre, re. BS EN 350-2.

DK1 Type 113 beskytter træet / malingens grænseflade mod optagelse af fugt, og dermed sikrer en god vedhæftning på hårde og uigennemtrængelige træsorter som europæisk eg, Idigbo, Iroko, Sipo og lignende.

DK1 Type 113 forbedrer beskyttelsen af overflade begroning på slutbehandlings overflade.

Behandling

Fugtindholdet i træet bør aldrig overstige 12+/-3%%.

Overfladen skal være tør, ren og fri for harpiks udsondring eller lign., der kan modvirke perfekt vedhæftning og tørring.

Anvend kun på bart træ og ikke i en større mængde end træet kan absorbere.

Påfør DK1 T113 grundigt og rigeligt til at samlinger og endetræ, da disse dele er særligt udsat for fugtoptagelse.

DK1 T113 behandlet træ skal efterfølgende have en efterbehandling med DK-4 (transparent) eller DK5 (dækkende) Joinery Finish.

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

Træ med ingen naturlig holdbarhed eksempelvis som skotsk fyr, gran osv., bør i stedet for T113, blive behandlet med (902) DK1 Imprægnering T102, mod trædelæggende råd og svamp ihht. BS EN 599-1 brugs klasse 3a.

Tekniske data

Bindemiddel: Alkydolie

MBK-Type:

Glans:

Vol. tørstof: ca. 15%

Kulør: Farveløs

Tørretid: Overmalingstør: ca. 24 timer ved 20 °C og ca. 50% RF i vel ventileret omgivelser.
Ca. 8 timer hvis tørret i tørre ovn.

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

Fortynding: Vand. Fortyndes normalt ikke

Rækkeevne: Ca. 12 m²/l

Værktøj: Dypning, flow-coat, sprøjte eller pensel

Mal-Kode: 0-1 (1993)

