

- * Træimpregnering mod svampe, blåsplint og insekter
- * Forhindrer fugtoptagelse
- * Til brug på udvendigt træværk

DINOVA TRÆIMPREGNERING



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Transparent trægrunder til grunding af træhuse, udhæng, beklædning, balkoner, udvendige vinduer og døre og andet udvendigt træværk.

Må ikke anvendes inde, til statisk belastet samt til træ med jordforbindelse.

Materialebasis

Alkydharz.

MAL-kode (1993)

3-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: HSM-LV 20

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/h)
750 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: Max 500 g.

Emballagestørrelse

750 ml. og 2,5 liter dåser.

Opbevaring

Tørt, køligt og tæt lukket.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Sikrer optimal forankring af samlet behandling i træ
- * Indtrængningsevne forhindrer optagelse af fugt
- * Let forarbejdning
- * Beskytter mod blåsplint og insektangreb

Vægtfylde

Ca. 0,9 g/cm³

Farvetone

Farveløs.

FORARBEJDNING

Fremgangsmåde

Påføres mættende med fladpensel på langs ad årene og forslettes straks efter. Materialer, der ikke trænger ind, må ikke danne film.

Forbrug

125 - 200 ml/m² (≈5-8 m²/l).

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C under påføring og tørring.

Tørretid

Klar til overmaling efter 12 timer ved +20°C og 65% RF. Lavere temperatur og højere fugtighed øger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med fortynder eller terpentin.

EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være bæredygtig, fri for smuds, løse dele, og fremstå ren, fast og tør.

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

Træ

Træfugt i løvtræ max 12%, nåletræ max 15%.

Impregneret træ grundes efter foreskrevet tørringstid, dog senest efter fire uger.

Nye træoverflader slibes langs årene og rengøres. Udtrædende stoffer fjernes. Skarpe kanter fjernes.

Forvitret, gråligt ubehandlet træ slibes ned til sund og bæredygtig bund og rengøres grundigt. Skarpe kanter fjernes.

BEMÆRK

Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindelse og begrunder ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen. Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produktets egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.

