

- * Vandig spærregrunder
- * Mod misfarvning af træ
- * Til ude og inde

 **DINOVA**

PREMIUM TRÆISOGRUND D-47



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Hvid isoleringsgrunder til grunding af træ med vandopløselige misfarvende indholdsstoffer inden efterfølgende behandling med Dinova PU-lakker.

Materialebasis

Speciel acrylatdispersion.

MAL-kode (1993)

00-1

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/g)
30 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: Max 20 g.

Emballagestørrelse

750 ml. og 2,5 liter dåser.

Opbevaring

Tørt, køligt og tæt lukket.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Anvendes ude og inde
- * God isolerende virkning mod vandopløselige misfarvende træindholdsstoffer
- * Høj elasticitet
- * Meget fyldende
- * Stærk overgang til slutlak
- * Uden biocider

Vægtfylde

Ca. 1,4 g/cm³

pH-værdi

Ca. 9,0

Farvetone

Hvid.

Glans

Mat

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Grundbehandling af træ og træmaterialer.

Imprægnering (kun udvendig):

1 x DinovaTrægrunder H-10.

Grunding:

1-2 x Dinova Premium Træisogrund.

Slutmaling:

1-2 x Dinova PU Gloss / Satin eller
1-2 x Dinova Premium PU Gloss / Satin.

Forbrug

Ca. 100 - 125 ml/m² pr. arbejdsgang på glatte, let sugende overflader. Det nøjagtige forbrug bestemmes ved prøvepåføring, hvor således også udfaldskrav fastsættes.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.

Undgå fortynding, produktet er klar til brug, hvis der der fortyndes mister produktet isoeringsvirkning.

Vær opmærksom på at for lav påføringsmængde henh. for stærk fortynding nedsætter den isolerende virkning.

Indholdet af misfarvende stoffer varierer med træsorten. Det kan i nogle tilfælde være nødvendigt at påføre to isolerende lag, dette gælder især ved minimering af knastgennemslag.

Test om nødvendigt ved prøvepåføring. Der må ikke foretages slibning Dinova Premium Træisogrund D-47.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +8°C under påføring og tørring.

Tørretid

Klar til slibning og overmaling efter 12-24 timer ved +20°C og 65% RF. Tørring til dagen efter giver stærk forbedring af isoleringsevnen, hvorfor det generelt anbefales at vente 24 timer inden påføring af slutlak. Lavere temperatur og højere fugtighed øger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand evt. tilsat rengøringsmiddel.

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%, nåltræ max 15%.

Imprægneret 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.

Tropisk træ kræver særlig forbehandling.

BEMÆRK

Generelle forbehold

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

Gennemslag fra knaster & harpiks er et naturligt fænomen, som altid vil kunne ske.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.