

Datablad

- \* Isoleringsgrunder til træ
- \* Spærrer for misfarvende gennemslag
- \* Stærk vedhæftning
- \* Hurtigtørrende

## DIESCO WOODPRIMER



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Hvidpigmenteret specialgrunder til isolering af træindholdsstoffer og med fremragende vedhæftning til træ og træbyggede inde slutbehandling med Rockidan træmaling og lak.

Diesco Woodprimer indeslutter misfarvninger og gør det muligt at anvende vandige slutbehandlinger.

Må ikke anvendes på vandrette flader med konstant vandbelastning.

#### Materialebasis

Vandig kationisk kunststof-dispersion.

#### MAL-kode (1993)

00-1

#### VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/g)  
30 g/l (2010)

Indhold i dette produkt: Max 30 g.

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:  
M-GP01

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

#### Vægtfylde

Ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

#### Farve

Hvid.

#### Emballagestørrelse

2,5 og 10 liter.

#### Opbevaring

Køligt, men frostfrit.  
Holdbar uåbnet i 12 måneder.

Emballage holdes tæt lukket efter brug. Anvend restmateriale snarest.

### EGENSKABER

- \* Miljøvenlig og lugtsvag
- \* Stærk isolerende effekt gennem kat-ion teknologi
- \* Stærk vedhæftning til træ
- \* Hurtig gennemtørring
- \* God flydeevne
- \* Lav indre spænding
- \* Diffusionsåben

### FREMGANGSMÅDE

#### Behandlingsopbygning

Påføres i et ensartet ufortyndet lag. Knaster og stærk misfarvning behandles to gange.

For at undgå synlige samlinger bør der altid arbejdes vådt i vådt på sammenhængende flader. Der må ikke foretages slibning af Diesco Woodprimer.

#### Forbrug

Ca. 120-150 ml/m<sup>2</sup> (≈6,5-8 m<sup>2</sup>/l) pr. arbejdsgang på normal glatte overflader. Nøjagtigt forbrug fastlægges ved udførelse af prøvofelt.

#### Forarbejdningstemperatur

Min. +8°C i omgivelser og på underlag.

Må ikke påføres i direkte sol, ved regn, blæst, tåge eller ved risiko for frost.

#### Tørretid

Ved +23°C og 50% RF er overfladen støvtør efter en time og kan overmales efter ca. 4-6 timer.

Ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed forlænges tørretiden.

Overfladen skal særligt udendørs beskyttes mod fugt under tørringen. Slutbehandling umiddelbart efter tørring.

#### Værktøj

Pensel, rulle eller egnet sprøjte.

Inden sprøjtning fortyndes om nødvendigt 1-3% med vand.

Sprøjtgevinkel: 40-50°  
Dysestr.: 0,021-0,026"  
Tryk: 150 - 180 bar

#### Inden brug:

Værktøj rengøres omhyggeligt for rester af andre malinger, da materialet ikke forlignes med andre malinger.

Værktøj rengøres efter brug med vand. Undgå at materialerester blandes med ny maling.

### EGNEDE UNDERLAG

#### Forbehandling af underlag

Underlaget skal være tørt og fri for tilsmudsninger, udblomstringer, misfarvninger, svampeangreb, cementhud og andre vedhæftningshæmmende substanser.

#### Træ

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

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

- fortsættes -

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

Stærkt sugende udendørs overflader forbehandles med egnet grunder for at sikre ensartet sugsevne og eliminere svampe i underlaget.

### **Eksisterende behandlinger**

Tidligere behandlinger testes for egnethed, vedhæftning og bæredygtighed. Ikke bæredygtige lag fjernes.

Blanke behandlinger matteres.

Forurening fjernes med fedtløsende rengøringsmiddel.