

Datablad

- * Vandig silkeblank PU-lak
- * Til ude og inde
- * Klæbefri - hurtig tørring
- * Til maling af vinduer og beskyttelse af udvendigt træ



DINOVA PREMIUM VENTILACK D-46



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Vandfortyndbar profi-kombi system til træværk, som vinduer og døre inde og ude.

Baseret på den nyeste PU-teknologi. Meget dækkende grund-, mellem- og slutbehandling. Også velegnet til udendørs grundede overflader af jern, stål, zink og hård PVC.

Materialebasis

Vandbaseret lak baseret på PU-akryldispersion.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: M-LW01

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/d)
130 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: Max 130 g.

Emballagestørrelse

750 ml. og 2,5 liter.

Opbevaring

Køligt, men frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Vandfortyndbar
- * Klæbefri
- * Hurtigtørrende
- * Meget god dækkeevne
- * Diffusionsåben
- * Træfugtregulerende
- * Gulner ikke
- * Vejrbestandig
- * Tæt mod slagregn

Glans

Silkeblank. Ca glans 30.

Farver

Hvid.

Kan indtones i DinoMix anlæg.

Bemærk:

Ved intensive og mørke farvetoner kan der opstå en midlertidig pigmentafrivning. Om nødvendigt forsegles overfladen med en vandig klarlak.

Vægtfylde

Ca. 1,2 g/cm³
alt efter farvetone.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

NE metaller og hård PVC grundet med DINOVA Premium Hæfteprimer.

Forhøjet korrosionsbeskyttelse opnås ved grundning med DINOVA Rustbeskyttelse.

Om nødvendigt forbehandles med DINOVA Premium Hæfteprimer.

Ved mistanke om misfarvende træindholdsstoffer grundet med DINOVA Træ Isogrund.

Rå udvendigt endetræ, konstruktionstræ og træ med mistanke om blåsplint. grundet med DINOVA Trægrunder H-10.

Påføring i 1 - 3 lag.

Forbrug

Ca. 100 ml/m² (≈ 10 m²/l) pr. arbejdsgang. Forbruget varierer med underlagets type og beskaffenhed. Det nøjagtige forbrug bestemmes kun ved prøvopåføring, hvor således også udfaldskrav fastsættes.

Fremgangsmåde

Påføres med kunststofpensel, rulle eller sprøjte.

Røres grundigt op inden ufortyndet påføring.

Ved manuel påføring på større overflader påføres lakken med korthåret (tekstureret) polyamid nylonrulle, hvorefter der straks efterrulles eller forslættes med med skumrulle eller syntetisk pensel.

Sprøjtepåføring

Airless

Tryk: 100-200 bar
Dysestr. 0,008 - 0,011"
Fortynding: Max 10%

Airless + luft

Tryk: 40-60 bar
Tillægsluft 0,5-2,0 bar
Dysestr. 0,008 - 0,011"
Fortynding: Max 10%

Lavtryk

Tryk: Ca. 0,5 bar
Dysestr. 1,8 - 2,5 mm
Fortynding: Max 10%

Højtryk

Tryk: 2-3 bar
Dysestr. 1,8 - 2,5 mm
Fortynding: Max 10%

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min.
+8°C.

Tørretid

+20°C og 65% RF:
Støvtør efter ca. 2 timer.
Kan overmales efter 10-12 timer.
Lavere temperatur og højere fugtighed
øger tørretiden.

I tørretiden skal den behandlede overflade beskyttes mod fugt for at undgå fejl i overflade eller vedhæftning.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

EGNEDE UNDERLAG

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

Forbehandling og grundning afstemmes efter underlagstype.

Træ

Træfugt bør ikke overstige 15%.

Træoverflader slibes langs årene og rengøres. Udtrædende stoffer fjernes. Skarpe kanter fjernes.

Malede overflader:

Matteres.
Ikke bæredygtige lag fjernes.

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.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.