

- * PU-forstærket vandig hæftegrunder
- * Til inde og ude
- * Kan overmales samme dag
- * Stor dække- og fyldeevne
- * Ekstra vedhæftning til kritiske underlag

Dinova PREMIUM HÆFTEPRIMER



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Vandfortyndbar, mat PU-forstærket hæfteprimer til inde og ude. Til grunding af træværk, hård PVC og puds.

Desuden enestående vedhæftningsgrunder på kritiske underlag som zink, forzinket stål, kobber, metallisk blank aluminium.

Fungerer desuden som mellemlak med fremragende fyldeevne og slibebevne.

Materialebasis

Vandfortyndbar grunder med polyurethan acryldispersion.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-GP01

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/c)
140 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: Max 140 g.

Emballagestørrelse

750 ml. og 2,5 liter.

Opbevaring

Køligt, men frostfrit.

EGENSKABER

- * Vandfortyndbar
- * Anvendes ude og inde
- * Hæftegrunder til kritiske underlag
- * Fremragende flydeegenskaber
- * Stor dækkeevne
- * Kan overmales samme dag
- * Meget let at slibe

Vægtfylde

Ca. 1,45 g/cm³

Farvetone

Hvid.

Kan indtones i DinoMix anlæg i mange lyse farver.

Glans

Mat

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Indvendigt grundes en enkelt gang med Dinova Premium Hæfteprimer, mens udvendige overflader grundes 1-2 gange.

Ved mistanke om misfarvende træindholdsstoffer grundes med Dinova Træ Isogrund.

Efterfølgende behandling med Dinova Premium lakker, PU-lakker eller opløsningsmiddelholdige laktyper.

Forbrug

Ca. 100 - 120 ml/m² (≈8-10 m²/l) pr. arbejdsdag på glatte, let sugende overflader. Det nøjagtige forbrug bestemmes ved prøvopføring, hvor således også udfaldskrav fastsættes.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel (kunststof), rulle eller sprøjte.

Røres grundigt op inden ufortyndet påføring.

På større overflader påføres lakken med korthåret (tekstureret) polyamid nylonrulle, hvorefter der straks efterrulles eller forslættes med med skumrulle eller kunststoffpensel.

Værktøjets størrelse afpasses efter overfladen, så lakken kan påføres i en sammenhængende påføring og efterbearbejdning.

Ved sprøjtepåføring kan konsistensen justeres ved fortynding med op til 15% vand.

Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +8°C.

Tørretid

Støvtør efter 1-2 timer. Kan ved +20°C og 65% RF overmales med vandige lakker efter ca. 8 timer og med opløsningsmiddelholdige lakker efter 16 timer. Lavere temperatur og højere fugtighed øger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

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%.

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

Udvendigt blødt træ imprægneres med egnet middel som f.eks. Dinova Trægrunder. Kun frilagt og rent træ imprægneres.

Træ med misfarvende indholdsstoffer grundes med Dinova Træ Isogrund.

Hårde tropiske træsorter med brunt misfarvende og tørringsforsinkende indholdsstoffer forbehandles med cellulosefortynder, som skal tørre helt ud inden grunding.

Jern og stål:

Rengøres til SA 2,5.

Malede overflader:

Matteres.

Ikke bæredygtige lag fjernes.

BEMÆRK

Slutfarve i rød, gul og orange

Ved slutbehandling med lakker i svagt dækkende farvetoner som orange, gul og rød skal der mellembehandles en ekstra gang med Premium Multiprimer indtonet i retning af slutfarven.

Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindende og begrunder 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.