

- \* Hvidpigmenteret specialgrunder
- \* Til kalkrige alkaliske underlag
- \* God dækkeevne
- \* Ude og inde
- \* Minimerer risiko for kalkudblomstringer

 **DINOVA**

## HYBRID MULTIPRIMER



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Hvidpigmenteret specialgrunder til dækkende og vedhæftningsskabende grunding på ind- og udvendige mineralske overflader.

Kan overmales med Dinova dispersions-, silikoneharz- og dispersions-silikatmalinger.

Anvendes også som vedhæftningsskabende grunder under silikat på ikke forkislende underlag.

#### Materialebasis

Silikonemodificeret dispersionsgrunder.

#### MAL-kode (1993)

00-1

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: M-GP01

#### VOC-indhold

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

Indhold i dette produkt: Max 30 g/l.

#### Emballagestørrelse

12,5 liter.

#### Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Diffusionsåben
- \* Uden opløsningsmidler
- \* Klart reduceret vandoptagelighed
- \* Minimerer risiko for saltudblomstringer
- \* Grunder under dispersionssilikat
- \* Anvendes ude og inde

#### Tekniske data

##### Vægtfylde

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

##### Diffusionsåbenhed

Sd-værdi: 0,25 m; V2

if EN 1062 (> 0,14 - ≤ 1,4).

#### Farvetone

Hvid.

### FORARBEJDNING

#### Fremgangsmåde

Påføres med pensel eller rulle.  
Røres grundigt op inden brug.

Påføres uforyndet, men viskositet kan om nødvendigt justeres ved fortynding med op til max 3% vand.

#### Forbrug

Fra ca. 200 g/m<sup>2</sup> på glatte underlag.  
På ru underlag tilsvarende mere.

Det anbefales at udføre prøvefelt for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

#### Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

#### Tørretid

Kan overmales efter 4-8 timer og er regnfast efter 12 timer ved +20°C og 65% RF. Lavere temperatur og højere luftfugtighed forlænger tørretiden.

#### Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

### EGNEDE UNDERLAG

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

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

#### Forbehandling af underlag

##### Nye mineralske / alkaliske underlag:

Efter foreskrevet udtørring grundes normalt sugende overflader med Dinova Hybrid Multiprimer. Stærkt sugende underlag grundes yderligere med Dinova Dybdegrunder W.

##### Overflader med alger/svampe:

Angreb fjernes ved afskrabning eller afbørstning. Herefter mættes underlaget med Dinova Dibesan Mikrorens, som skal virke/tørre ind i minimum 10 timer, inden videre behandling.

##### Saltudblomstringer

Overflader med udtrædende salte afbørstes tørt og grundes med Dinova Silicon Pudsforstærker. Der gives ingen garanti ved behandling af saltbelastede underlag.

- fortsættes -

### **Fuger og tætninger**

Fleksible fuger og tætninger må ikke overmales.

### **Forzinkede overflader**

Rengøres med hård skuresvamp og afspændingsmiddel, bestående af vand tilsat ammoniak og lidt opvaskemiddel. Efterskyl grundigt.

## **BEMÆRK**

---

### **Generelle forbehold**

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