

- \* Kvantsholdig vedhæftningsskabende grundmaling
- \* Til inde og ude
- \* Grunder under pudsbehandlinger
- \* Strukturbehandling under dekorative løsninger

 **DINOVA**

## PUDSGRUND GROV



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Vedhæftningsforbedrende grunder til bæredygtige ind- og udvendige overflader. Særligt som grunder til etablering af gribeplast underlag under Dinova Facadepuds, silkat-, Dispersions- og silkoneharpiksmaling

Desuden som fyldende, struktureret finpudsbehandling på facader og indvendige vægge, herunder særligt ru overflader f.eks. frilagt beton.

#### Materialebasis

Acrylat-dispersion

#### MAL-kode (1993)

00-1

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: BSW20

#### VOC-indhold

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

#### Emballagestørrelse

18 kg. spand.

#### Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Diffusionsåben
- \* Hvid
- \* Spændingfri
- \* Meget dækkende og fyldende
- \* Slag- og stødfast
- \* Let at forarbejde

#### Vægtfylde

Ca. 1,67 g/cm<sup>3</sup>

#### Farvetone

Hvid  
Kan tones manuelt med Dinova fuldtonefarve Max 5%.

#### Glans

Mat.

### FORARBEJDNING

#### Behandlingsopbygning

Forbered underlaget professionelt.

Se evt. under egnede underlag.

Som grunder under mineral- og silikatpuds, fortyndet med vand op til max 30%.

Som grunder underl dispersionskunstharpikspuds mm samt til gipsbaseret underlag (herunder gipsplader mv.) fortyndet med vand op til maksimalt 20 %.

Som et struktureret mellemlag, fortyndet med vand op til maksimalt 10%.

#### Fremgangsmåde

Omrør grundigt før brug.  
Påføres med pensel eller rulle

#### Forbrug

Ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup> på glatte, let sugende underlag. På ru underlag tilsvarende mere.

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

#### Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

#### Tørretid

Kan overmales 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 tør.

### Forbehandling af underlag

Faste bæredygtige underlag - særligt inde - kræver som hovedregel ingen grundning.

### Ny puds og beton:

Nypudsede overflader skal stå ubehandledede i 2-4 uger. Reparationssteder skal være gennemtørre og fuldt afbundede.

Grundning med Dinova Dybdegrunder W.

Ny beton renses for rester af forskallingsolie f.eks. ved hedvandsrensning inden grundning med Dinova Dybdegrunder W.

### Eksisterende behandlinger:

Let kridtende, fastsiddende behandlinger grundes med Dinova Dybdegrunder Special. Grundningen må under ingen omstændigheder danne blank film.

Stærkt kridtende overflader afvaskes omhyggeligt inden grundning.

Ikke bæredygtige, afskallende behandlinger fjernes, hvorefter underlaget grundes med Dinova Dybdegrunder Special.

### Gipspuds og gipsbyggeplader

Evt. gipshud fjernes. Overfladen grundes mættende 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.

## 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.