

- \* Transparent hydrosolgrunder
- \* Vandfortyndbar
- \* Fæstner og egaliserer
- \* Ude og inde

 **DINOVA**

## DYBDEGRUNDER W



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Til dybdegrundning af finporøse, sugende og sandede underlag, herunder alle typer puds, gipsplader, kalksandsten, teglsten, beton, porebeton samt let kridtende, men bæredygtige behandlinger.

Også egnet til grundning af polystyrol hårdskumsplader.

#### Materialebasis

Special kunstharz i vandig opløsning.

#### MAL-kode (1993)

00-1

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:  
M-DF01

#### VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/a)  
30 g/l (2010)  
Indhold i dette produkt: < 1 g/l.

#### Emballagestørrelse

5 og 10 liter.

#### Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Fæstner sandede underlag
- \* Udligner forskelligt sugende underlag
- \* Diffusionsåben
- \* Miljøvenlig
- \* Vandfortyndbar
- \* Emissionsminimeret og reelt lugtfri
- \* God indtrængningsevne
- \* Hurtigtørrende
- \* Stor rækkeevne
- \* Alkalibestandig

#### Vægtfylde

Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

#### Farvetone

Gullig transparent.

### FORARBEJDNING

#### Fremgangsmåde

Påføres bedst med pensel eller børste, så materialet arbejdes optimalt ind i underlaget.

Påføring med rulle eller sprøjte kræver fejlfrit underlag.

På sandede underlag grundnes vådt i vådt til fuld mætning.

Ved andre underlagstyper fortyndes med vand efter behov, men ikke over 20%. Ved porebeton dog op til 50%.

Blank optørring skal ubetinget undgås.

Videre behandling med Dinova dispersionsmalinger.

#### Forbrug

Fra ca. 150 ml./m<sup>2</sup> afhængig af underlagets sugsevne og struktur.

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

#### Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

#### Tørretid

Kan overmales efter 10-12 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.

Faste og bæredygtige tidligere behandlinger (særligt inde) kræver ingen grundning.

#### Forbehandling af underlag

##### **Ny puds, ny beton**

Skal tørre i min 2-3 uger inden behandling. Pudsreparationer fluateres eventuelt. Grundning foretages med Dinova Dybdegrunder W.

Det samme gælder ny beton, der dog først rengøres for rester af forskallingsolie.

##### **Mineralsk puds, forvitret beton:**

Let sandede overflader grundnes med Dinova Dybdegrunder W.

Meget sandede, dryssende overflader grundnes to gange vådt i vådt med Dinova Dybdegrunder Special.

##### **Gipspuds, gipskartonplader:**

Eventuel cementskud bortslibes og overfladen rengøres for støv. Herefter grundning med Dinova Dybdegrunder W.

##### **Murstensoverflader:**

Kun frostsikre mursten er egnet til overfladebehandling. Murværket skal være udfuget, uden revner og have nået sin udligningsfugt.

Grundning med Dinova SiliconGrund.

##### **Fibercementplader:**

Rengøres grundigt og grundnes med to-komponent epoxyprimer. Udvendigt grundnes desuden såvel kanter som bagside.

##### **Let kridtende bæredygtige**

###### **behandlinger:**

Let kridtende, bæredygtige behandlinger grundnes med Dinova Dybdegrunder Special, fortyndet 30 - 100% alt efter sugsevne og beskaffenhed. Blank optørring skal ubetinget undgås. Stærkt kridtende overflader rengøres inden behandling.

##### **Mineralske behandlinger:**

Kalk-, cement- og silikatbehandlinger børstes med stålbørste eller fjernes. Grundning med Dinova Dybdegrunder Special.

##### **Ikke bæredygtige behandlinger:**

Ikke bæredygtige behandlinger fjernes fuldstændigt, hvorefter underlaget rengøres og grundnes med Dinova Dybdegrunder Special.

##### **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.

##### **Fuger og tætninger**

Fleksible fuger og tætninger må ikke overmales.

### BEMÆRK

#### 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.