

- \* Professionel allround indemaling
- \* Meget god dækkeevne
- \* Indeklimavenlig

 **DINOVA**  
**EUROFIX**



## PRODUKTBEKRIVELSE

### Anvendelsesområde

Professionel dispersionsindemaling til indvendige overflader som puds, beton, gipskartonplader, glasvæv og tapet.

Let fyldende og med god dækkeevne, så én behandling ofte er tilstrækkelig.

### Materialebasis

Dispersionsmaling jf DIN 55945.

### 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: < 1g/l.

### Emballagestørrelse

12,5 liter.

### Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

## EGENSKABER

- \* Økonomisk i anvendelse
- \* Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- \* Diffusionsåben
- \* God dækkeevne
- \* God vedhæftningsevne
- \* Vandfortyndbar
- \* Let forarbejdning
- \* Miljøvenlig og lugtsvag

### Vægtfylde

Ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup>.

### Klassifikation jf. DS EN13300

#### Glans:

Helmat (ca. glans 5)

#### Vaskeslag:

Klasse 3.

Vaskebestandig jvf. DIN 53 778

#### Kontrastforhold:

Dækkeevne - klasse 2  
ved forbrug på 145 ml/m<sup>2</sup>

#### Maksimal kornstørrelse:

Fin (< 100µm)

### Farvetone

Hvid.

Kan indtones manuelt med DinoColor Fuldtonefarve og maskinelt i DinoMix anlæg.

Ved slutbehandling med lakker i svagt dækkende farvetoner som orange, gul og rød kan det være nødvendigt med en supplerende mellembehandling indtonet i en på hvid baseret passende pastelfarve.

Indtonet materiale bør kun anvendes på strukturerede flader, som f.eks. savsmuldstapet. På glatte flader og flader med ugunstige lysforhold (strejflys) anbefaler vi Dinova DinoVit Plus.

## FORARBEJDNING

### Behandlingsopbygning

Ved renovering er en enkelt ufortyndet behandling oftest tilstrækkelig. Ved nymaling og ved renovering på kontrastfyldt underlag mellembehandles med samme produkt fortyndet 10% med vand.

Slutbehandling foretages mættende fortyndet med max 5% vand.

Ved sprøjtepåføring indstilles konsistensen ved passende fortynding.

### Forbrug

Ca. 145 ml/m<sup>2</sup> (≈7 m<sup>2</sup>/l) pr. arbejdsgang på glatte let sugende underlag. På ru underlag tilsvarende mere. Det anbefales at udføre prøvefelt for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

### Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte, herunder airless.

### Sprøjtepåføring

#### Airless

Vinkel:

50°

Tryk:

150-180 bar

Dysetr.

0,018 - 0,026"

### Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

## Tørretid

Kan overmales efter 4 timer ved +20°C og 65% RF. Gennemtør efter 4 dage. 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, bæredygtige, let sugende indvendige underlag kræver ingen grundning.

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

### 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 Dybdegrunder W. Der gives ingen garanti ved behandling af saltbelastede underlag.

### Fuger og tætninger

Fleksible fuger og tætninger må ikke overmales.

### Murværk - indvendigt:

Murværket skal have nået sin udligningsfugt. Overflader med forurening af jernsalte, sod eller nikotin slutbehandles med Dinova IsoMat LH.

## Oversigt - grundere

### Cementpuds

Dinova Dybdegrunder W

### Gipspuds

Dinova Dybdegrunder W

### Gipskartonplader

Dinova Dybdegrunder W, eller Dinova Unigrund Plus

### Gipsbyggeplader

Dinova Dybdegrunder W

### Beton

Dinova Dybdegrunder W

### Dispersionsmaling bæredygtig

Ingen grundning

### Kunstharzpuds

Dinova Unigrund Plus

### Ubehandlet tapet

Ingen grundning

### Kalksandsten

Dinova Dybdegrunder W

### Træværk

Dinova Hydro Trælsogrund

## 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.