

- \* Slidstærk indemaling
- \* Meget god dækkeevne
- \* Lang åbningstid
- \* Indeklimavenlig/Allergiker-egnet
- \* Meget rengøringsvenlig
- \* Uden konserveringsmidler

## DINOVA EUROSMART SL



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Væg- og loftmaling af høj kvalitet med lang åbningstid, til behandling af næsten alle underlagstyper, som f.eks. puds, beton, fiber-cementplader, gipspuds, gipskartonplader, glasvæv, savsmuldstapet og papir.

Hæfter på tidligere og intakte malede overflader med maling på dispersionsbasis med kun et enkelt lag maling.

#### Materialebasis

Dispersionmaling

#### 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: < 1g/l.

#### Emballagestørrelse

12,5 liter.

#### Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- \* Stor hvidhedsgrad
- \* Lang åbningstid
- \* Dobbelt dækkeevne
- \* Diffusionsåben
- \* Let forarbejdning
- \* Indeklimavenlig
- \* God til beskæringsarbejde
- \* Siloxan

#### Vægtfylde

Ca. 1,49 g/cm<sup>3</sup>.

#### Klassifikation jvf. DS EN13300

Glans:  
Helmat (ca. glans 5)

Vaskeslag:  
Klasse 2.  
Skurebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:  
Dækkeevne - klasse 1 (>99,5%)  
ved forbrug på 165 ml/m<sup>2</sup>

Diffusionsåbenhed  
Sd-værdi: < 0,10 m (høj)

Maksimal kornstørrelse:  
Fin (< 100µm)

#### Farvetone

Hvid.

Kan indtones i DinoMix anlæg med max 5% tonepasta.

### FORARBEJDNING

#### Behandlingsopbygning

I de fleste tilfælde er en enkelt behandling dækkende. Ved behov for mellembehandling fortyndes med op til 10% vand afhængig af underlaget.

Ved sprøjtepåføring indstilles konsistensen til passende fortynding.

#### Forbrug

Ca. 165 ml/m<sup>2</sup> (≈6 m<sup>2</sup>/l) pr. arbejds-gang på glatte let sugende underlag. På ru underlag tilsvarende mere. Det anbefales at udføre prøvefeld for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

#### Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.

#### Sprøjtepåføring

Airless

Vinkel: 50°  
Tryk: 120-180 bar  
Dysestr. 0,018 - 0,021"

#### Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

#### Tørretid

Kan overmales efter ca. 5 timer ved +20°C og 60% 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.

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

#### **Bæredygtige behandlinger**

Matte, svagt sugende underlag kan behandles direkte. Stærkt sugende underlag grundes 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 Dybdegrunder LH. 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 - grunding

#### Cementpuds

Dinova Dybdegrunder W

#### Gipspuds

Dinova Dybdegrunder W

Q4 Primer

#### Gipskartonplader

Dinova Dybdegrunder W eller Hydro Isogrund H-18

Q4 Primer

#### Gipsbyggeplader

Dinova Dybdegrunder W

#### Beton

Dinova Dybdegrunder W

Q4 Primer

#### Dispersionsmaling bæredygtig

Dinova Dybdegrunder W

Q4 Primer

#### Ubehandlet tapet

Ingen grunding

#### Kalksandsten

Dinova Dybdegrunder W

Q4 Primer

### BEMÆRK

#### **Rengøringsvenlighed**

Matte overflader er som regel ikke særligt rengøringsvenlige fordi smuds kan sætte sig i porerne. Optimal rengøringsvenlighed opnås med silkeblanke eller blanke behandlinger eller med KeraPaint Classic.

#### **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.