

- \* Professionel vægmaling
- \* Blank slidstærk indemaling
- \* Meget rengøringsvenlig
- \* Bestandig over for desinfektionsmidler
- \* Indeklimavenlig
- \* Velegnet til sygehuse, tandlægepraksis og lægekonsultationer.

## DINOVA EUROLATEX 60



### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Slidstærk behandling med silkeblank overflade. Kan anvendes på alle indvendige underlagstyper, som f.eks. puds, beton, fibercement, gipspuds, glasvæv, savsmulds- og strukturtapet af vinylskum og papir.

Velegnet til sygehuse, tandlægepraksis og lægekonsultationer.

Malingen må anvendes i forbindelse med produktion og lagring af fødevarer.

#### Materialebasis

Latexmaling jf. DIN 53 945.

#### MAL-kode (1993)

00-1

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: BSW20

#### VOC-indhold

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

#### Emballagestørrelse

1, 5 og 12,5 liter.

#### Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Meget rengøringsvenlig
- \* Optimal forarbejdning
- \* God dækkeevne
- \* Skurebestandig og diffusionsåben
- \* Strukturbevarende
- \* Emissionsminimeret, fri for opløsningsmidler og blødgørere
- \* Vandfortyndbar og lugtsvag
- \* Dokumenteret indeklimavenlig
- \* Miljøvenlig og lugtneutral

#### Vægtfylde

Ca. 1,25 g/cm<sup>3</sup>.

#### Klassifikation jf. DS EN13300

Glans:  
Silkeblank (ca. glans 60)

Vaskeslag:  
Klasse 1.  
Skurebestandig jvf. DIN 53 778

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

Maksimal kornstørrelse:  
Fin (< 100µm)

#### Farvetone

Hvid.

### FORARBEJDNING

#### Behandlingsopbygning

Ved renovering er en enkelt ufortyndet behandling oftest tilstrækkelig. Ved nybehandling og på kontrastrige eller uensartet sugende underlag foretages mellembehandling fortyndet 5-10% med vand.

Slutbehandling foretages ufortyndet.

Ved sprøjtepåføring indstilles konsistensen ved passende fortynding.

#### Forbrug

Ca. 145 ml/m<sup>2</sup> (≈7 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 - 0,026"

#### Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

#### Tørretid

Kan overmales efter 4 timer ved +20°C og 65% RF. Klar til belastning efter 3 dage. Gennemtør efter 28 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 og bæredygtige, let sugende 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 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 - grundning

### Cementpuds

Dinova Dybdegrunder W

### Gipspuds

Dinova Dybdegrunder W

### 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 Træ Isogrund

## 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.