

- \* Kvartholdig silikoneharz facademaling
- \* Meget fyldende slutbehandling
- \* Slemmende mellembehandling
- \* Slag- og stødfast

## **DINOVA** **SI STRYGEPUDS**



### PRODUKTBESKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Fyldende, vandafvisende og meget diffusionsåben mellembehandling under silikoneharz facademaling samt som forbehandling under silikoneharz-puds.

Kan anvendes på alle mineralske underlag såvel som fastsiddende matte malinger og pudsbehandlinger.

Ikke anvendelig til vandrette overflader med blivende vandbelastning.

#### Materialebasis

Silikoneharz facademaling med kvartsindhold.

#### MAL-kode (1993)

00-1

#### GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: M-SF01

#### VOC-indhold

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

#### Emballagestørrelse

18 kg.

#### Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

#### Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

### EGENSKABER

- \* Kalkmat
- \* Finkornet
- \* Vejrbestandig
- \* Meget dækkende og fyldende
- \* Spændingfri
- \* Slag- og stødfast
- \* Ikke termoplastisk
- \* Ikke filmdannende
- \* Ufølsom over for ny puds
- \* Velegnet til slemning af fine pudsrevner

#### Vægtfylde

Ca. 1,75 g/cm<sup>3</sup>

#### Farvetone

Hvid.  
Kan tones på MinoMix anlæg og manuelt med fultonefarve.

#### Glans

Kalkmat.

### FORARBEJDNING

#### Behandlingsopbygning

Som slemmende mellembehandling påføres strygepuksen mættende fortyndet max 5% med vand.

Slutbehandling med Silicon Facademaling fortyndet max 5-10% med vand afhængig af underlagsstruktur.

#### Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte (efter passende fortynding) med egnet sprøjte. Ikke egnet til airless. Røres grundigt op inden brug.

Påføres ufortyndet, men viskositet kan om nødvendigt justeres ved fortynding med op til max 3% vand.

#### Forbrug

Fra ca. 200 g/m<sup>2</sup> på glatte underlag. På ru underlag tilsvarende mere.

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

#### Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Må ikke påføres i direkte sol, ved regn, tåge eller ved risiko for frost.

#### Tørretid

Kan overmales efter 4-8 timer og er regnfast 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.

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

### Forbehandling af underlag

#### **Puds:**

Nypudsede overflader skal stå ubehandledede i 2-4 uger.

Reparationssteder skal være godt gennemtørre og afbundede.

Eksisterende puds afrenses mekanisk eller ved højtryksrensning hvorefter der grundes med Silicon Pudsforstærker.

Dryssende og melete kritiske underlag grundes med Dinova Pudsforstærker, om nødvendigt to gange vådt i vådt.

#### **Kalksandsten murværk**

Kun frostbestandige sten uden slippende eller misfarvende fremmedlegemer som sand og lerknolde etc. kan behandles.

Udfugningen skal være udført uden revner og må ikke indeholde vedhæftningsnedsættende tætningsstoffer eller lignende.

Saltudblomstringer fjernes tørt med børste.

Afsmittende overflader afrenses.

#### **Teglstensmurværk**

Kun sugende sten kan behandles. Hårdtbrændte sten og klinker er uegnede underlag.

Mangelfulde fuger udbedres.

Skulle der vise sig brunlige misfarvninger på grunderen, skal den videre behandling udføres med opløsningsmiddelholdig facademaling.

## 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.