

- * Transparent grunder
- * Beskytter mod alger og svampe
- * Vandafvisende
- * Uden opløsningsmidler

 **DINOVA**

SILICON-GRUND FZ



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Egaliserende forbehandling af finporede, sugende og dryssende underlag, som puds, kalksandsten, teglsten, fibercementplader, beton, porebeton samt let kridtende, men bæredygtige facademalinger.

Materialebasis

Vandfortyndbar koncentrat baseret på special silikoneharz.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-GF01

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

10 liter plastdunk.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Vandfortyndbar
- * Transparent
- * Let forarbejdning
- * Trænger dybt ind
- * Danner tørzone i underlaget
- * Hurtigtørrende
- * Øger resistens mod alger
- * Vandafvisende
- * Fæstner underlaget
- * Egaliserer sugeevne
- * Forstærker vedhæftning
- * Ældningsbestandig
- * Diffusionsåben
- * Forøger algebeskyttelse i slutbehandling

Vægtfylde

Ca. 1,00 g/cm³.

Farve

Gullig transparent.

Må ikke tones eller på anden måde blandes med andre materialer.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Sandede underlag behandles vådt-i-vådt til fuld mætning og fæstning.

Andre underlag behandles med passende fortynding med vand, dog ikke over 10%.

Grundingen må under ingen omstændigheder danne blank film.

Forbrug

Fra ca. 100 ml/m² ufortyndet materiale afhængig af underlagets sugeevne og struktur.

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

Fremgangsmåde

Påføres med pensel eller børste.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales og er regnfast efter ca. 10 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.

Forbehandling af underlaget afstemmes i forhold til det ønskede slutprodukt.

Ny puds

Skal tørre i min 2-3 uger inden behandling.

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.

Videre behandling med Dinova produktgruppe "Gegen Grün".

BEMÆRK

Beskyttelse mod alger

Facadeprodukter med filmkonservering indeholder en langtidsvirkende, men dog tidsbegrænset beskyttelse mod angreb, hvis varighed afhænger af fugtbelastningen og angrebets styrke. En blivende beskyttelse er ikke mulig.

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.