

- * Silikatbaseret grunder
- * Fortynder til silikatprodukter
- * Fæstner og egaliserer
- * Ude og inde

DINOVA DINOSIL KONCENTRAT



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Fixativ på silikatbasis til grunding af porøse, sugende, let sandet puds og kalksandstensmurværk.

Desuden som fortynding til DinoSil malinger og pudsbehandlinger.

Særligt velegnet til historisk og fredet byggeri.

Materialebasis

Grunder baseret på kalivandglas.

MAL-kode (1993)

00-4

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-GF01

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

1, 5 og 10 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Vejrbestandig
- * Vandafvisende
- * Ekstrem diffusionsåben
- * Åben for CO₂
- * Vandfortyndbar
- * Meget fæstnende
- * Miljøvenlig og lugtsvag

Vægtfylde

Ca. 1,0 g/cm³

Farvetone

Transparent.

FORARBEJDNING

Fremgangsmåde

Påføres bedst med pensel eller børste, så materialet arbejdes optimalt ind i underlaget.

Normalt sugende underlag grundes med DinoSil Konzentrat fortyndet 1:1 med vand. Stærkt sugende underlag behandles ufortyndet til fuld mætning.

Fortyndingsgraden med vand afhænger af underlagets sugsevne, men bør aldrig overstige 100%.

Forbrug

Fra ca. 70 ml/m² ufortyndet DinoSil Konzentrat på glatte let sugende underlag. På ru underlag tilsvarende mere.

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

Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +8°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 tilsat rengøringsmiddel.

EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være bæredygtig, fri for smuds, løse dele, og fremstå ren, fast og tør.

Faste og bæredygtige tidligere behandlinger (særligt inde) kræver ingen grunding.

Forbehandling af underlag

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 Silikon Pudsforstærker. Der gives ingen garanti ved behandling af saltbelastede underlag.

Fuger og tætninger

Fleksible fuger og tætninger må ikke overmales.

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.