

- * Kvantsholdig silikatbaseret facademaling
- * Meget fyldende slutbehandling
- * Slemmende mellembehandling

DINOVA DINOSIL STRYGEPUDS



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Fyldende facade- og vægmaling inden efterfølgende behandling med DINOVA Bio Indesilikat eller DINOVA Sil Facademaling på mineralske underlag (f.eks. kalk-, kalkcement- og cementpuds, beton, natursten, kalksandsten og teglsten).

Desuden som forbehandling under DINOVA Sil Facadepuds, som fyldende og revnelukkende mellembehandling på uensartede underlag samt som puds-effekt på glatte underlag.

Ikke anvendelig på blanke disper-sionsbehandlinger, olie- eller lakbe-handlinger, træ, kunststof eller under-lag med saltudblomstringer.

Materialebasis

Silikatmaling med kvartsindhold baseret på kalivandglas og med indhold af organiske stabilisatorer jf. DIN 18 363.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-SK01

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

18 kg. spand

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.
Lagerstabil i 12 måneder.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Mat
- * Finkornet
- * Vejrbestandig
- * Ekstremt diffusionsåben
- * Ufølsom over for ny puds
- * Ikke filmdannende
- * Spændingfri
- * Varmebestandig
- * Højalkalisk
- * Ufølsom over for luftforurening

Vægtfylde

Ca. 1,70 g/cm³

Farvetone

Hvid.
Kan tones manuelt ved tilsætnign af op til 10% silikat fuldtonefarve. Mørkere farver kan leveres fra fabrik. Pastelfarver kan tones på DinoMix anlæg.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Grunding foretages med DINOVA DinoSil Koncentrat fortyndet 1:1 med vand.

Mellembehandling foretages med DINOVA DinoSil Strygepuds, som alt efter forarbejdning og underlag fortyndes med max 10% af blandingen DINOVA DinoSil Koncentrat og vand (1:1).

Slutbehandling foretages med DINOVA DinoSil Facademaling, ufortyndet eller med tilsætning af max 5% DINOVA DinoSil Dinosil Koncentrat og vand (1:1).

Fremgangsmåde

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

Forbrug

Som strukturgivende behandling på glatte underlag ca. 500 g/m². På ru underlag tilsvarende mere.

Som forbehandling under DINOVA DinoSil Facadepuds ca. 250 g/m².

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

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +8°C.

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

- fortsættes -

Tørretid

Der skal gå minimum 12 timer mellem de enkelte arbejdsgange. Vær ved indvendig anvendelse opmærksom på god udluftning, så behandlingen kan binde af.

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

Nye puds- og mørteloverflader:

Nypudsede overflader skal stå ubehandlede i 2-4 uger.

Reparationssteder skal være godt gennemtørre og afbundede.

Eksisterende mineralsk puds

og beton:

Dryssende pudsoverflader børstes og grundes med Dinova DinoSil Koncentrat fortyndet 1:1 med vand.

Cementhud fjernes ved mætning med egnet ætsende middel. Overfladen skylles herefter grundigt.

Forurenede puds afrenses ved passende mekanisk metode.

Bæredygtige mineralske

behandlinger:

Rengøres vådt eller tørt, hvorefter der grundes med Dinova DinoSil Strygepuds.

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt ved passende metode, hvorefter overfladen grundes med Dinova DinoSil Koncentrat fortyndet 1:1 med vand.

Overflader med alger/svampe:

Angreb fjernes ved passende afrensningsmetode. Herefter mættes underlaget med Dinova Dibesan Mikrorens, som skal virke/tørre ind i minimum 10 timer, inden videre behandling. Slutbehandling foretages med Dinova DinoSil Facademaling FZ eller Dinova Silicon Facademaling FZ.

Udvendig isolering

Eksisterende puds vådrengøres med lavt tryk og egnet rengøringsmiddel. Ved angreb af alger - se ovenfor.

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.