

- * Grunder for silikatmaling
- * Pigmenteret hæftegrunder
- * Tilsat kvartsmel

DINOVA HAFTGRUND PIGMENTERET



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Hvid pigmenteret primer til grunding på mineralske udvendige og indvendige overflader, bæredygtige gamle behandlinger. Specifikt før maling på glatte overflader og efterfølgende behandlinger på silikatbasis.

Kan også anvendes i rationel to-lags system med DINOVA facademalinger samt som primer til silikat produkter.

Materialebasis

Pigmenteret grunder med kvartsmel jf. DIN 55 945.

MAL-kode (1993)

00-1

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Vandfortyndbar
- * Lugtsvag
- * Smidig forarbejdning
- * God dækkeevne
- * Diffusionsåben
- * Slag og stød fast
- * Til silikatmaling

Vægtfylde

Ca. 1,47 kg/l

Farvetone

Hvid.

Glans

Mat

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Indvendigt grundes en enkelt gang med DINOVA Haftgrund Pigmenteret, mens udvendige overflader grundes 1-2 gange.

Forbrug

Ca. 160 ml/m² pr. arbejdsgang på glatte, let sugende overflader. Det nøjagtige forbrug bestemmes ved prøvepåføring, hvor således også udfaldskrav fastsættes.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.

Røres grundigt op inden ufortyndet påføring. Evt. mellembehandling kan fortyndes op til 5% med vand.

Ved sprøjtepåføring justeres konsistensen ved fortynding med vand.

Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Støvtør efter 4-8 timer. Kan ved +20°C og 65% RF overmales efter ca. 12 timer. Lavere temperatur og højere fugtighed øger 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.

Overflader med alger og skimmel:

Udvendigt skal overfladen rengøres mekanisk evt. med en højtryksrensere herefter skal overfladen være gennemtør inden behandling med Dinova Haftgrund Pigmenteret.

Indendørs fjernes skimmel og alger inden behandling med Dinova Haftgrund Pigmenteret skal der behandles med Dinova Dibesan Mikrorens.

Zink og hård-PVC:

Matteres med hård skuresvamp og afspændingsmiddel, bestående af vand tilsat ammoniak og lidt opvaskemiddel.

Saltudblomstringer:

Overflader afbørstes og grundes med Dinova Dybdegrunder LH. På overflader der er saltbelastede kan der ikke gives en garanti.

Malede overflader:

Matteres.

Ikke bæredygtige lag fjernes.

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.