

- * Professionel skimmelmaling
- * Loft- og vægmaling
- * God dækkeevne
- * Langtidsvirkende

DINOVA **DINOSAN FZ**



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Særlig dispersionsmaling til forbedring af hygiejnen i rum, der er i risikozonen for angreb af skimmel og svampe. Desuden til renovering af skimmelangrebne vægge og lofter.

Velegnet til puds, beton, glasvæv, gipskartonplader savsmulds- og strukturtapet af vinylskum og papir.

Ideel til behandling af overvægge og lofter i fugtige produktionslokaler i fødevarerindustrien.

Materialebasis

Dispersionsmaling med fungicider.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-DF01F

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

10 liter spand.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Beskyttelse mod skimmel
- * Diffusionsåben
- * God dækkeevne
- * Vandfortyndbar
- * Let fyldende

Vægtfylde

Ca. 1,47 g/cm³.

Klassifikation jvf. DS EN13300

Glans:
Helmat (ca. glans 5)

Vaskeslag:
Klasse 2.
Skurebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:
Dækkeevne - klasse 2
(≥98 til < 99,5%) ved forbrug på
250 ml/m²

Maksimal kornstørrelse:
Fin (< 100µm)

Farvetone

Hvid.

Kan indtones manuelt med op til 5% DinoColor fuldtonefarve uden tab af egenskaber.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Maling med aktivstoffer skal påføres med en tilstrækkelig lagtykkelse for at have den efterspurgte virkning. Dette opnås som regel kun med en to lags behandling med et samlet forbrug på 250 ml/m².

Forbrug

Ca. 250 ml/m² (≈4 m²/l) pr. arbejdsgang på glatte let sugende underlag. På ru underlag tilsvarende mere. Det anbefales at udføre prøvefelt for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel eller rulle.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales efter 3 timer ved +20°C og 65% RF. Gennemtør efter 28 dage. 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.

Overflader med alger/svampe:

Angreb fjernes ved grundig vådrengøring. 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 Dybdegrunder W. Der gives ingen garanti ved behandling af saltbelastede underlag.

Fuger og tætninger

Fleksible fuger og tætninger må ikke overmales.

Murværk - indvendigt:

Murværket skal have nået sin udligningsfugt. Overflader med forurening af jernsalte, sod eller nikotin slutbehandles med Dinova IsoMat LH.

Oversigt - grundere

Cementpuds

Dinova Dybdegrunder W

Gipspuds

Dinova Dybdegrunder W

Gipskartonplader

Dinova Dybdegrunder W, eller Dinova Unigrund Plus

Gipsbyggeplader

Dinova Dybdegrunder W

Beton

Dinova Dybdegrunder W eller Dinova Unigrund Plus

Dispersionsmaling bæredygtig

Ingen grundning

Kunstharpuds

Dinova Unigrund Plus

Ubehandlet tapet

Ingen grundning

Kalksandsten

Dinova Dybdegrunder W

Træværk

Dinova Træ Isogrund

BEMÆRK

Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindelse 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.