

Datablad

- * Professionel indemaling
- * God dækkeevne
- * Indeklimavenlig
- * Uden blødgørere
- * Emissionsminimeret

DINOVA **OBJEKT 5**



PRODUKTBESKRIVELSE

Anvendelsesområde

Økonomisk indemaling til maling af lofter og vægge.

Velegnet til puds, beton, gipspuds, savsmulds- og strukturtapet af vinylskum og papir, samt tidligere malede overflader.

Materialebasis

Dispersionsmaling.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-DF01 / BSW20

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- * Diffusionsåben
- * Miljøvenlig og lugtneutral
- * Vandfortyndbar
- * Let forarbejdning
- * Sprøjtbar

Vægtfylde

Ca. 1,56 g/cm³.

Klassifikation jvf. DS EN13300

Glans:

Helmat (ca. glans 5)

Vaskeslag:

Klasse 3.

Vaskebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:

Dækkeevne - klasse 2
ved forbrug på 165 ml/m².

Maksimal kornstørrelse:

Fin (< 100µm)

Farvetone

Råhvid.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Ved renovering er en enkelt ufortyndet behandling oftest tilstrækkelig. Ved nymaling og ved renovering på kontrastfyldt underlag mellembehandles med samme produkt fortyndet 10% med vand.

Slutbehandling foretages mættende fortyndet med max 3% vand.

Ved sprøjtetpåføring indstilles konsistensen ved passende fortynding.

Forbrug

Ca. 165 ml/m² (≈ 6,0 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, rulle eller sprøjte, herunder airless.

Sprøjtetpåføring

Airless

Vinkel:

50°

Tryk:

120-180 bar

Dysestr.

0,018 - 0,021"

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales efter 4 timer ved +20°C og 60% RF. Gennemtør efter 4 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.

Bæredygtige behandlinger

Matte, svagt sugende underlag kan behandles direkte. Blanke overflader og lakbehandlinger matteres inden grundning med Dinova Unigrund Plus.

Puds:

Fast normalt sugende puds kan behandles direkte. Grovporøse, sandende og sugende underlag grundes med Dinova Dybdegrunder W.

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 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.

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.