

- * Helmat slidstærk indemaling
- * Meget god dækkeevne
- * Hurtigtørrende
- * Indeklimavenlig
- * Meget rengøringsvenlig

DINOVA EUROMAT



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Væg- og loftmaling af høj kvalitet til behandling af næsten alle underlagstyper, som f.eks. puds, beton, fiber-cementplader, gipspuds, gipskartonplader, glasvæv, savsmulds- og strukturtafet af vinylskum og papir.

Velegnet til følsomme områder, som hurtigt skal kunne tages i brug

Den minimale påvirkning af indeklimaet er dokumenteret af TÜV.

Materialebasis

Dispersionmaling jf. DIN 53 945.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: M-DF01

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

2,5, 5 og 12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- * Uden blødgørere
- * Stor hvidhedsgrad
- * Hurtigtørrende
- * Dobbelt dækkeevne
- * Diffusionsåben
- * Let forarbejdning
- * Indeklimavenlig
- * God til beskæringsarbejde
- * Testet for bestandighed mod desinfektionsmidler
- * Miljøvenlig og lugtsvag

Vægtfylde

Ca. 1,50 g/cm³.

Klassifikation jf. DS EN13300

Glans:

Helmat (glans < 5)

Vaskeslag:

Klasse 1.

Skurebestandig jf. DIN 53 778

Kontrastforhold:

Dækkeevne - klasse 1 (>99,5%) ved forbrug på 125 ml/m²

Maksimal kornstørrelse:

Fin (< 100µm)

Farvetone

Hvid.

Kan indtones i DinoMix anlæg.

Ved slutbehandling med lakker i svagt dækkende farvetoner som orange, gul og rød kan det være nødvendigt med

en supplerende mellembehandling indtonet i en på hvid baseret passende pastelfarve.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

I de fleste tilfælde er en enkelt behandling dækkende. Ved behov for mellembehandling fortyndes med op til 10% vand afhængig af underlaget.

Ved sprøjtepåføring indstilles konsistensen ved passende fortynding.

Forbrug

Ca. 125 ml/m² (≈8 m²/l) pr. arbejds-gang på glatte let sugende underlag. På ru underlag tilsvarende mere. Det anbefales at udføre prøvefeld for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.

Sprøjtepåføring

Airless

Vinkel: 40-80°
Tryk: 150-180 bar
Dysestr. 0,026 - 0,031"

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales efter 4-6 timer ved +20°C og 65% 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. Stærkt 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 LH. 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 - grunding

Cementpuds

Dinova Dybdegrunder W

Gipspuds

Dinova Dybdegrunder W

Gipskartonplader

Dinova Dybdegrunder W eller

Dinova Unigrund Plus

Gipsbyggeplader

Dinova Dybdegrunder W

Beton

Dinova Dybdegrunder W

Dispersionsmaling bæredygtig

Ingen grunding

Kunstharzpuds

Dinova Unigrund Plus

Ubehandlet tapet

Ingen grunding

Kalksandsten

Dinova Dybdegrunder W

Træværk

Dinova Træ Isogrund

BEMÆRK

Rengøringsvenlighed

Matte overflader er som regel ikke særligt rengøringsvenlige fordi smuds kan sætte sig i porerne. Optimal rengøringsvenlighed opnås med silkeblanke eller blanke behandlinger eller med KeraPaint Classic.

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.