

- * Professionel indemaling til lofter og vægge
- * Stor dække- og rækkeevne
- * Hurtigtørrende
- * Indeklimavenlig
- * Mulighed for tågefri sprøjtning

DINOVA **LATEX AS 5**



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Mat væg- og loftmaling af høj kvalitet til behandling af næsten alle underlagstyper, som f.eks. puds, beton, fibercementplader, 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

12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, men frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- * Uden blødgørere
- * Stor hvidhedsgrad
- * Diffusionsåben
- * Let forarbejdning
- * Stor vedhæftningsevne
- * Rengøringsvenlig
- * Vandfortyndbar
- * Miljøvenlig og lugtsvag

Vægtfylde

Ca. 1,60 g/cm³.

Klassifikation jvf. DS EN13300

Glans:
Helmat (ca. glans 5)

Vaskeslag:
Klasse 2.
Skurebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:
Dækkeevne - klasse 1 (>99,5%) ved forbrug på 145 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

Ved renovering er en enkelt behandling - fortyndet op til 5% med vand - oftest tilstrækkelig.

Ved nybehandling og på kontrastrige, uensartet sugende underlag mellembehandles med Latex Mat fortyndet 5% med vand.

For kraftig fortynding ændrer produktets egenskaber (dækkeevne, bestandighed etc.)

Ved sprøjtepåføring indstilles konsistensen ved passende fortynding.

Forbrug

Ca. 145 ml/m² (≈7 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.

Airless

Vinkel: 50°
Tryk: 150-180 bar
Dysestr. 0,018 - 0,026"

Tågefri sprøjtepåføring udføres med varmeanlæg fra. ex. Wagner.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales efter 4-6 timer ved +20°C og 65% RF. Gennemtør efter 4 dage.

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 mættes inden grundning med Dinova Unigrund Plus.

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.

Oversigt - grundning

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 grundning

Kunstharzpuds

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 forbindende og begrundet ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen. Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produktets egnethed til det aktuelle formål. Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.