

- * Professionel vægmaling
- * Silkemat slidstærk indemaling
- * God dækkeevne
- * Indeklimavenlig
- * Meget rengøringsvenlig

DINOVA EUROLATEX 10



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Glat, meget økonomisk og meget slidstærk behandling med silkemat overflade. Kan anvendes på alle indvendige underlagstyper, som f.eks. puds, beton, gipspuds, gipskartonplader, glasvæv, savsmulds- og strukturtapet af papir.

Den minimale påvirkning af indeklimaet er dokumenteret af TÜV.

Materialebasis

Latexmaling 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: < 1 g/l.

Emballagestørrelse

1, 5 og 12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Meget slidstærk
- * Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- * Uden blødgørere
- * Meget rengøringsvenlig
- * Diffusionsåben
- * Strukturbevarende
- * Let forarbejdning
- * Dokumenteret indeklimavenlig
- * Miljøvenlig og lugtneutral

Vægtfylde

Ca. 1,30 g/cm³.

Klassifikation jf. DS EN13300

Glans:
Silkemat (ca. glans 10)

Vaskeslag:
Klasse 1.
Skurebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:
Dækkeevne - klasse 2
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 ufortyndet behandling oftest tilstrækkelig. Ved nybehandling og på kontrastrige eller uensartet sugende underlag foretages mellembehandling fortyndet 5% med vand.

Slutbehandling foretages ufortyndet.

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.

Sprøjtepåføring

Airless

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

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales efter 4 timer ved +20°C og 65% RF. Klar til belastning efter 3 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.

Fast og bæredygtig, let sugende puds kræver ingen grundning. Porøs, sugende og sandende puds grundet med Dinova Dybdegrunder W.

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

Bæredygtige behandlinger

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

Ubehandlede papirtapeter

Kan behandles uden grundning.

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.

Puds

Fast og bæredygtig, let sugende puds kræver ingen grundning. Porøs, sugende og sandende puds grundet med Dinova Dybdegrunder W.

Saltudblomstringer

Overflader med udtrædende salte afbørstes tørt og grundet med Dinova Dybdegrunder Special. 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 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.