

- * Professionel allround indemaling
- * Helmat loft- og vægmaling
- * Stor dække- og rækkeevne; klasse 1
- * Vaskeslag: klasse 2

DINOVA RAPID INDEMALING



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Mat væg- og loftmaling med meget stor dækkeevne. Er emissionsminimeret og uden opløsningsmidler og kan derfor også anvendes i følsomme arbejds- og beboelsesområder.

Malingen dækker så godt, at der oftest kan opnås en tilfredsstillende overflade med blot en enkelt behandling.

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, men frostfrit.

EGENSKABER

- * Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- * Uden blødgørere
- * Diffusionsåben
- * Let forarbejdning
- * God til beskæringsarbejde
- * Byggematerialeklasse B1
- * Vandfortyndbar
- * Miljøvenlig og lugtneutral

Vægtfylde

Ca. 1,55 g/cm³.

Klassifikation jf. DS EN13300

Glans:
Helmat (ca. glans 5)

Vaskeslag:
Klasse 2.
Skurebestandig jvf. 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

Ved renovering er en enkelt behandling oftest tilstrækkelig.

Ved nybehandling og på konstrastrige, uensartet sugende underlag mellembehandles med Dinova Rapid fortyndet 10% med vand.

Stærkt sugende underlag egaliseres med Dinova Dybdegrunder W eller DinoHydrosol.

Slutbehandling kan fortyndes op til 10% med vand.

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.

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.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

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.

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.

Sod og nikotin

Overflader med forurening af sod eller nikotin slutbehandles med Dinova IsoMat LH. Overflader med let nikotinfurening kan behandles med Dinova IsoMat Aqua.

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.

Malede overflader:

Matteres.

Ikke bæredygtige lag fjernes.

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

Reparationssteder

Afregninger efter udbedringer, reparationer eller efterarbejde kan sjældent undgås, heller ikke selv om man anvender samme maling.

Skriveeffekt

Mekanisk bearbejdning af den behandlede overflade kan ved mørke intensive farvetoner føre til lyse ændringer i farvetonen (skriveeffekt) på grund af de naturlige fyldstoffer.

Hvis risikoen for skriveeffekt skal minimeres anbefales Dinova KeraPaint Premium.

Generelle forbehold

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