

Datablad

- * Mat indemaling
- * Langtidsbeskyttelse mod skimmel
- * Uden opløsningsmidler eller blødgørere
- * Diffusionsåben
- * Levningsmiddel godkendt



DIESSNER FUNGDECK



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Professionel dispersionsmaling med filmbeskyttelse til behandling af skimmeludsatte overflader.

Anvendes på murværk, fast puds, gipskartonplader, beton, fibercement, tapet, glasvæv samt bæredygtige tidligere behandlinger.

Velegnet i boligbyggeri. Godkendt til anvendelse på overflader i fødevarerindustrien

Materialebasis

Acrylatkunststof-dispersion jf. DIN 55 947.

MAL-kode (1993)

00-1

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/a)
30 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: < 0,1 g.

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-DF01

Vægtfylde

Ca. 1,5 g/cm³

Farve

Hvid.

Kan indtones i lyse farver.

Emballagestørrelse

5 liters emballage.

Opbevaring

Køligt, men frostfrit. Holdbar uåbnet i 24 måneder. Emballage holdes tæt lukket efter brug. Anvend restmateriale inden for kort tid.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Vandfortyndbar
- * Med filmbeskyttelse mod skimmel
- * Uden opløsningsmidler og blødgørere
- * Diffusionsåben ($sd < 0,1$ m)
- * Lugtsvag
- * Let forarbejdning

Klassifikation jf. DS EN13300

Glans:

Helmat (ca. glans 5)

Vaskeslag:

Klasse 2.

Kontrastforhold:

Dækkeevne - klasse 1
ved forbrug på 140 ml/m²

Maksimal kornstørrelse:

Fin (< 100µm)

FORARBEJDNING

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være tørt og fri for tilsmudsninger, udblomstringer, misfarvninger, svampeangreb, cementhud og andre vedhæftningshæmmende substanser.

Tidligere behandlinger testes for egnethed, vedhæftning og bæredygtighed.

Behandlingsopbygning

Påføres i et ufortyndet ensartet lag. Om nødvendigt fortyndes 5-10% med vand.

På kontrastreger og uensartet sugende underlag kan det være nødvendigt at behandle to gange.

For at undgå synlige samlinger bør der altid arbejdes vådt i vådt på sammenhængende flader.

Forbrug

Ca. 130-150 ml/m² ($\approx 6,5$ m²/liter) pr. arbejdsgang på normal glatte overflader. Det anbefales at udføre et prøveareal for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

Forarbejdningstemperatur

Min. +5°C i omgivelser og på underlag.

Tørretid

Ved +23°C og 50% RF kan overfladen genbehandles efter 4-6 timer.

Ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed forlænges tørretiden.

Værktøj

Påføres med pensel eller rulle.

Værktøj rengøres straks efter brug med vand.

EGNEDE UNDERLAG

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være tørt og fri for tilsmudsninger, udblomstringer, misfarvninger, svampeangreb, cementhud og andre vedhæftningshæmmende substanser.

Tidligere behandlinger testes for egnethed, vedhæftning og bæredygtighed.

Overflader med alger/svampe:

Angreb fjernes ved grundig vådrengøring. Herefter mættes underlaget med Dinova Dibesan Mikrorens, som skal tørre i minimum seks timer.

BEMÆRK

Ændringer i overfladen

Rengøring af den tørre malede overflade kan medføre ændringer i glansen henh. en let afslidning.

På mørke farver kan mekanisk påvirkning medføre streger (den såkaldte skriveeffekt.)

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.

Må ikke komme i direkte kontakt med levnedsmidler.

Dokumentation kan rekvireres ved henvendelse til Rockidan.