

- * Isolerende loft- og vægmaling
- * Spærrer mod nikotin, sod og fugtskjolder
- * Kan anvendes som slutmaling
- * Diffusionsåben klasse V1 < 0,14 m
- * Vaske og dækkeevneklasse 1

DINOVA **RENOSAFE**



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Mat specialindemaling med meget god isolerende virkning, til anvendelse på lofter og vægge af beton, gips, puds og styropor.

Forhindrer gennemslag selv ved stærk forurening. Isolerer mod nikotin, sod samt indtørrede vandskjolder.

Materialebasis

Alkydemulsion.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: BSW20

VOC-indhold

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

Emballagestørrelse

12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Emissionsminimeret og uden opløsningsmidler
- * Uden blødgørere
- * Diffusionsåben
- * Let forarbejdning
- * Lugtsvag
- * God dækkeevne

Vægtfylde

Ca. 1,51 g/cm³.

Klassifikation jvf. DIN 53 778

Glans:

Helmat (ca. glans 3)

Vaskeslag:

Klasse 1

Skurebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:

Dækkeevne - klasse 1
ved forbrug på 145 ml/m²

Maksimal kornstørrelse:

Fin (< 100µm)

Farvetone

Hvid.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Stærkt sugende underlag behandles 1-2 gange med uførtynnet Dinova Dybdegrunder W.

Dinova RenoSafe er egnet som slutbehandling, men kan overmales med indtonet dispersionsmaling eller PU-akryllakker.

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 prøvafelt for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte. Materialet røres grundigt op inden brug.

Sprøjtepåføring

Airless

Vinkel: 50°
Tryk: 120-180 bar
Dysestr. 0,018 - 0,021"

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +8°C.

Tørretid

Kan overmales efter ca. 12 timer ved +20°C og 65% RF

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

Faste, svagt sugende bæredygtige underlag kan behandles direkte. Stærkt sugende behandlinger 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 W. Der gives ingen garanti ved behandling af saltbelastede underlag.

Fuger og tætninger

Fleksible fuger og tætninger må ikke overmales.

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 produkternes egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.