

- * Isolerende grunder
- * Spærrer mod nikotin, fugt og fedtskjolder
- * Hurtigtørrende

DINOVA **ISOGRUND LF**



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Isolerende maling til grunding af glatte og kvartsfyldte behandlinger. Meget god isolerende effekt og effektiv binding af skjolder fra sod, nikotin og fedt samt af indtørrede fugtskjolder inden efterfølgende maling eller tapetsering af vægge og lofter.

Anvendes særligt som isolerende grunder inden efterfølgende glat behandling med vandige malinger, beklædning med glasvæv eller tapet.

Materialebasis

Kunststofdispersion.

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: Max 30 g/l.

Emballagestørrelse

2,5 og 12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Isolerende
- * Diffusionsåben
- * Velegnet mod misfarvning fra nikotin og røg samt indtørrede vandskjolder
- * Let forarbejdning
- * God rækkeevne
- * Hurtigtørrende
- * Også velegnet til hårdskum

Vægtfylde

Ca. 1,16 g/cm³.

Farvetone

Mælkevid.

Undgå indtoning. Toning med op til 3% Dinocolor Fuldtonefarve er dog mulig.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Grunding foretages med uførtynnet Isogrund LF. Som regel vil en enkelt behandling være tilstrækkeligt for at opnå tilfredsstillende isolerende effekt.

Forbrug

Ca. 150 ml/m² (≈6,5 m²/l) pr. arbejdsgang på glatte let sugende underlag. På ru underlag op mod 200 ml/m². Det anbefales at udføre prøvefelt for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller airless-sprøjte. Materialet røres grundigt op inden brug. Inden påføring med sprøjte ses produktet i finsi (0,2 mm).

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +14°C.

Den isolerende virkning opnås kun gennem hurtig tørring. Hvis temperaturen ikke er som krævet skal tørringen ske ved hjælp af varmeapparat.

Tørretid

Kan tidligst overmales efter ca. 12 timer ved +20°C og 65% RF. Gennemtør efter 28 dage. Højere luftfugtighed og lavere temperatur forlænger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandling være bæredygtig, fri for smuds, løse dele, og fremstå ren, fast og tør.

Huller, revner og ujævnheder udlignes inden grundingen med Dinova Dino-Mur eller Dinova DinoFill.

Bæredygtige behandlinger

Faste, svagt sugende bæredygtige underlag kan behandles direkte.

Mineralske behandlinger

Sugende mineralske behandlinger af enhver art grundes med Dinova Dybdegrunder W, fortyndet op til 50% med vand alt efter underlagets sugsevne.

Gipsuds og gipsbyggeplader

Evt. gipshud fjernes. Overfladen grundes mættende med Dinova Dybdegrunder W.

Ikke bæredygtige behandlinger

Fjernes mekanisk. Overfladen rengøres og skal tørre ud inden videre behandling.

Fiberplader:

Voksbehandlede træfiberplader, spånplader, hårdfiberplader etc. slibes.

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.

Forurenede overflader

Overflader med forurening af nikotin, sod eller fedt vaskes grundigt med vand tilsat fedtløsende middel.

Hvis forarbejde ikke er udført eller er udført i utilstrækkelig grad bør der ubetinget udføres prøvelfelt.

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.