

Skimmelhindrende Indemalinger



Skimmelhindrende Indemalinger

Bio-Indesilikat



DinoMix



5 og 12,5 l. Vaskeklasse: 2
Dækevneklasse: 1 ved 7 m²/l

Mat indesilikatmaling af høj kvalitet til behandling af ubehandlede mineralske underlag, puds, kalksandsten, eksisterende bæredygtige silikatbehandlinger og matte dispersions malinger.

Velegnet overalt i boligen, i skoler og institutioner, hvor der ønskes en naturlig og allergivenlig vægmaling, samt til autentisk behandling af vægge og lofter i historisk og bevaringsværdigt byggeri.

Egenskaber

- Emissionsminimeret, uden opløsningsmidler og blødgørere
- Fri for konserveringsmidler
- CO2 gennemtrængelig
- Allergikervenlig jf. ECARF-certifikat
- Fugtregulerende (kapillaraktiv)
- Kan tones i lyse farver



Diesco Fungdeck



DinoMix

5 og 12,5 l. Vaskeklasse: 2
Dækevneklasse: 1 ved 7 m²/l

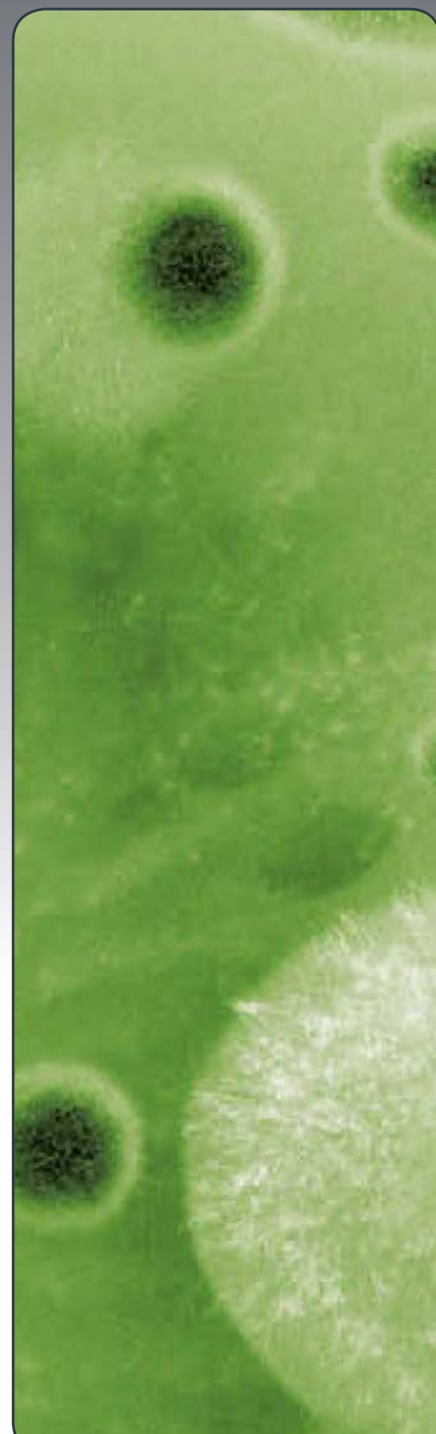
Professionel dispersionsmaling med filmbeskyttelse til behandling af skimmeludsatte overflader.

Anvendes på murværk, fast puds, gipskartonplader, beton, fiberce-ment, tapet, glasvæv samt bæredygtige tidligere behandlinger. Velegnet i boligbyggeri.

Godkendt til anvendelse på overflader i fødevarerindustrien.

Egenskaber

- Vandfortyndbar
- Med filmbeskyttelse mod skimmel
- Uden opløsningsmidler og blødgørere
- Diffusionsåben (sd < 0,1 m)
- Lugtsvag
- Let forarbejdning
- Kan tones i lyse farver





Dibesan Mikrorens



Leveringsenhed: 5 og 10 liter

Brugsklar biozid forbehandling. Indeholder ikke bindemiddel og fungerer derfor ikke som grunder.

Til anvendelse på underlag med organisk forurening (mos og skimmel), ude og inde.

Effektiv kombination af aktiv stoffer, der alle er biologisk nedbrydelige.

Anvendes under Dinova malinger med filmbeskyttelse.

Egenskaber

- Vandfortyndbar
- Fri for tungmetaller og fenoler
- Ugiftig
- Diffusionsåben
- Lugtsvag
- Langtidsvirkende
- Hurtigtørrende
- Stor indtrængningsevne

Mineral Finspartel



Leveringsenhed: 10 kg.

Til etablering af sugende overflader på indvendige vægge.

Gennem opsamling af vandmolekyler fra rumluften og den naturlige alkalitet i pudslaget minimeres risikoen for skimmelangreb på overfladen.

Velegnet som fyldende spartelmasse til vægge og lofter i institutioner, opholdsrum og overalt i boligen. Anvendes på underlag af fast puds, gipskartonplader, beton, fermacellplader og bæredygtig maling. Velegnet til etablering af Q3 og Q4 overflader.

Ikke egnet til permanent fugtige rum eller på underlag af træ og metal.

Egenskaber

- Uden opløsningsmidler
- Standfast
- Stor flydeevne (3-4 mm/arbejds gang)
- Kan trækkes til nul
- Kan slibes i tør tilstand og filtses i våd tilstand
- Nem forarbejdning
- Meget diffusionsåben
- God vedhæftning



Beklædning mod skimmel og kuldebroer

Mold-X



Beklædning mod skimmel
Leveringsenhed: 1 x 50 m.

Glasvæv og glasfilt overtrukket med behandling, der bryder udviklingskæden for bakterier og skimmelsvampe.

Egenskaber

- Forhindrer udvikling af skimmel og bakterier
- Virker med det samme
- Blivende effekt også efter gentagne overmaling
- Brandklasse Euroclass B- s1 - d0 jf. EN 13501-1
- Emission til indeklima: Klasse A+ (meget lav)
- Antimikrobielle egenskaber: 2,11 (standard JIS Z 2801:R)
- Internationalt certificeret Oekotex - klasse 1 - uden skadelige indholdsstoffer
- Homogen struktur
- Dimensionsstabil
- Revneoverbyggende

Klimatec Pro



Beklædning mod kuldebroer
Leveringsenhed: 1 x 15 m.

Vægbehandling, der giver hurtigere rumopvarmning og derved sparer energi.

Deusden som effektiv løsning mod kuldebroer.

Må kun anvendes på konstant tørre vægge, hvor der ikke er risiko for bagfra kommende fugt.

Hvis ERFURT Klima-Tec Pro KV 600 anvendes skimmelpræventivt skal skimmelangreb være fjernet fagligt korrekt ligesom årsagen skal være imødegået.

Egenskaber

- Op til 75% hurtigere opvarmning
- Skimmelforebyggende
- Dimensionsstabil og revneoverbyggende
- Diffusionsåbenhed jf. DIN EN ISO 12 572 (opbygn. med klæber SR2)
Sd: 0,06 m



Loft & væg



Rockidan

Rockidan as · Lundsberg Industrivej 31 · DK-6200 Aabenraa
Tlf. 74 61 33 66 · Fax. 74 61 36 29
www.rockidan.dk · mail@rockidan.dk