

Datablad

- * Uden konserveringsmidler
- * Brugsklar indespartel
- * Meget diffusionsåben
- * Stor vedhæftning
- * Kan trækkes ud til nul
- * Let at slibe
- * Naturhvid



ROCKIDAN MINERAL FINSPARTEL



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Til etablering af sugende overflader på indvendige vægge. Velegnet som underlag for Dinova Bio Indesilikat.

Velegnet som fyldende spartelmasse til vægge og lofter i institutioner, opholdsrum og overalt i boligen.

Anvendes på underlag af fast puds, gipskartonplader, beton, fermacell plader og bæredygtig maling. Velegnet til etablering af Q3 og Q4 overflader.

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

Materialebasis

Mineralsk baseret finspartel

Farve

Naturhvid

MAL-kode (1993)

00-1

VOC-Indhold

EU grænseværdi (kategori A/wb) max 30 g/l (2010) indhold i dette produkt < 0,5 g/l VOC

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype: BSW 10

Emballagestørrelse

8 kg spand.

Opbevaring

Opbevares tørt, køligt og frostfrit. Holdbarhed uåbnet 12 måneder.

EGENSKABER

- * Uden opløsningsmidler
- * Standfast
- * SD-værdi < 0,14m
- * Klasse V1 høj
- * Stor fyldeevne (1-3 mm/arbejds gang)
- * Kan trækkes ud til nul
- * Nem forarbejdning
- * Kan slibes i tør tilstand og filtses i våd tilstand
- * Meget diffusionsåben
- * God vedhæftning

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 bæreevne.

Stærkt sugende underlag egaliseres. Blanke overflader mattes og vedhæftningen kontrolleres ved udførelse af prøvelfelt.

Fremgangsmåde

Påføres med spartel og trækkes straks af med egnet glitteværktøj.

Kan også påføres med sneglepumpe: Dysestr. 4-6 mm
Tryk 3-4 bar
Forstøverlufttryk: 0,5-1,5 bar.
Luftmængde: Ca 500 l/minut.

På ru, strukturerede underlag kan det være nødvendigt at spartle ad flere omgange for at opnå den ønskede glatte overflade.

Armering

Det er muligt at indarbejde armeringsvæv i spartellaget. Materialet påføres i 2-3 mm lagtykkelse, hvorefter armeringsvævet spartles let ind i overfladen.

Vævet må ikke trykkes ind i spartelmassen. Udstående spartel efterglittes. Efter tørring påføres endnu et lag, der glittes.

Bemærk

På tætte svagt sugende underlag kan der forekomme små luftblærer. Disse fjernes efter en kort udluftningstid ved endnu et glitning. Det passende tidspunkt afhænger af temperatur og luftfugtighed. Dukker blærene op påny, er efterglitningen sket for tidligt og gentages så blot.

Alternativt kan man støde blærene af den tørrede overflade og udføre endnu en spartling.

Forbrug

Ca. 1,6 - 1,9 kg/m² pr. arbejds gang. Objektbetingede afvigelser fastlægges ved udførelse af prøvelfelt.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og overfladetemperatur skal være min. 5°C, mens materialet bør have en temperatur på 10°C for at sikre smidig forarbejdning.

Tørretid

Overfladetør efter ca. 12 timer ved 23°C og 50% RF afhængig af lagtykkelse. Ved større lagtykkelse og tætte underlag forlænges tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres straks efter brug med vand.

Maling af færdig overflade

Rockidan Mineral Finspartel afstøves grundigt efter slibning. Videre behandling foretages med Dinova Bio Indesilikat.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet

CE

Diessner GmbH & Co KG
Tempelhofer Weg 38-42
12347 Berlin

13¹⁾ WERK A

40 19647 048128 1119

EN 15824:2009

Indvendig puds med organisk bindemiddel til vægge, lofter, søjler og skillevægge.

EN 15824:ZA

Vedhæftning $\geq 0,3$ MPa

Brandforhold B-s1, d0

¹⁾ De sidste to cifre i året, hvori CE-mærkningen blev påført.