

Teknisk datablad
Varenummer 2997



Skimmel-Sanerspartel fin

Mineralsk fladespartelmasse med høj kapillær ledsevne til udjævning af Remmers Skimmel-Saner-plader SLP N.

Anvendelsesområder

Til udjævning af Skimmel-Sanerplader SLP N (varenr. 0222–0224) og Skimmel-Sanerpuds (varenr. 1050).

Produktegenskaber

Skimmel-Sanerspartel fin er en fabriksblandet finspartelmasse, som er klar til brug efter sammenblanding med vand. Den har en høj vedhæftningsevne, er stabil, smidig, nem at spartle på og kan trækkes ud til nul. Ved korrekt sagkyndig forarbejdning kan der fremstilles meget jævne og glatte overflader. Den hærdede Skimmel-Sanerspartel fin er ufølsom over for fugt, er vanddampgennemtrængelig og har en høj kapillær ledningsevne.

Underlag

Underlaget skal være bæredygtigt og frit for vedhæftningsformindskende stoffer. Vedhæftningen kan forbedres ved forvanding. Det er ikke nødvendigt grundere før påføringen af spartellaget

Forarbejdning

Kom **ca. 9,5- 10,0 l vand** i et rent kar (mørtelbalje), tilsæt **20 kg Skimmel-Sanerspartel fin** og bland grundigt med egnet blandemaskine/røremaskine i ca. 3

Produktdata

Densitet:	ca. 1,1 kg/dm ³
Farve:	antikhvid
Forarbejdningstid:	ca. 60 minutter
Trykstyrke:	CS II
Kap. vandoptagelse:	> 1 kg/m ²
Vanddampdiffusionsmodstandstal μ :	< 25
Lagtykkelse:	op til 2 mm
Brandforhold (DIN EN 998-1):	Euroklasse A 1

minutter, til der er fremkommet en homogen konsistens, der er let at arbejde med.

Træk den sammenblandede Skimmel-Sanerspartel fin på med et glittebræt, så det udfylder porerne og dækker, i et lag på maks. 2 mm uden blærer. Efter let hærkning, men før tørring glittes efter med friskblandet materiale uden påføring af lag.

Bemærk

Virningen mod angreb med skimmelsvamp og dannelse af kondens garanteres kun i forbindelse med Skimmel-Sanerpuds og calcium-silikat – isoleringsplader til indendørs brug (SLP N-plader).

Størknet mørtel må ikke blandes op igen hverken med vand eller med frisk mørtel. Må ikke påføres ved temperaturer i luft, underlag og materialer under 5 °C og over 30 °C. De anførte produktdata er

tilvejebragt under laboratoriebetingelser ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Forarbejdnings- og hærkningstider forlænges ved lavere temperaturer og afkortes ved højere temperaturer. Skimmel-Sanerspartel fin skal beskyttes mod for hurtigt vandudtræk, særligt ved trækluft og termisk belastning. Om nødvendigt fugtes/sprayes efterfølgende med vand. Pudsoverfladen skal være fri for revner. Små hårfine ridser/svindridser er uden betydning og kræver ingen udbedring, da de ikke påvirker pudsens egenskaber negativt. Må ikke anvendes på gipsunderlag.

Arbejdsredskaber, rengøring

Blandemaskine, røremaskine, glittebræt, murske. Arbejdsredskaberne rengøres straks med vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Papirsæk a 20 kg

Tørmørtelforbrug:

Ca. 2 kg/m² ved lagtykkelse på 2 mm

Opbevaring:

Ved opbevaring tørt i lukkede beholdere er holdbarheden mindst 12 måneder.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Nærmere informationer om sikkerhed under transport, opbevaring og omgang samt om bortskaffelse og økologi findes i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade.

2997-TM-06.12.Bü-Jen-Ke

