



Teknisk datablad
Varenummer 2996

Skimmel-Sanerspartel

Mineralsk spartelmasse og finpuds med høj vandtilbageholdelse

Anvendelsesområder

Til udjævning af Skimmel-Sanerpuds og Skimmel-Sanerplader SLP N. Til fremstilling af en fin, lukket og malingsklar pudsoverflade inden døre.

Produktegenskaber

Skimmel-Sanerspartel er en fabriksblandet fin puds, som er brugsklar efter blanding med vand. Den er smidig, nem at spartle på og har gode vedhæftningsegenskaber. Ved korrekt, sagkyndig forarbejdning er det muligt at fremstille meget jævne og glatte overflader. Den hærdede Skimmel-Sanerspartel er ufølsom over for fugt, er vanddampdiffusionsåben og har høj kapillær ledningsevne.

Underlag

Underlaget skal være bæredygtigt og frit for stoffer, der mindsker vedhæftningen. Vedhæftningen samt forskellige sugeegenskaber kan forbedres ved let forvanding. Det er ikke nødvendigt først at grundere Skimmel-Sanerpladerne SLP-N.

Forarbejdning

Kom **ca. 6,0 - 6,2 l vand** i et rent kar (mørtelbalje), tilsæt **20 kg Skimmel-Sanerspartel** og rør grundigt i ca. 3 min. med en egnet blandemaskine/røremaskine, til der

Produktdata

Densitet:	ca. 1,2 kg/dm ³
Farve:	antikhvid
Kornstørrelse:	≤ 0,5 mm
Forarbejdningstid:	ca. 1 h
Trykstyrke efter 28 dage:	CS II
Kap. vandoptagelse _{w24} :	> 1 kg/m ²
Vanddampdiffusionsmodstandstal μ:	< 10
Pudstykkelser:	≤ 2 mm
Brandforhold (DIN EN 998-1):	Euroklasse A 1

er fremkommet en homogen konsistens, der er let at arbejde med. Træk efter en eventuel forbehandling af underlaget den sammenblandede Skimmel-Sanerspartel på med et glittebræt, træk pudsladen af eller glit den og behandl den efter ca. 20 minutter alt efter underlagets beskaffenhed med en træ- eller filtskive eller murske efter gængs teknik. Arbejd vådt i vådt, undgå pudseskel. Den etlagede pudstykkelser bør være maks. 2 mm. Når spartlen er hærdet, kan den slibes efter.

Bemærk

Virkningen mod angreb med skimmelsvamp og dannelse af kondens garanteres kun i forbindelse

med Skimmel-Sanerpuds (varenr. 1050) og calcium-silikat-isoleringsplader til indendørs brug (SLP N-plader, varenr. 0222-0224). Størknet mørtel må ikke blandes op igen med vand eller med frisk mørtel. Må ikke påføres ved luft-, underlags- og materialetemperaturer under +5 °C og over +30 °C. De anførte produktdata er tilvejebragt under laboratoriebetingelser ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Forarbejdningstider og hærdningstider forlænges ved lavere og forkortes ved højere temperaturer. Skimmel-Sanerspartel skal beskyttes mod for hurtigt vandudtræk, navnlig ved trækluft og termisk belastning. Om nødvendigt fugtes/påsprøjtes efterfølgende med vand.

2996-TM-06.12.Bü-JEn-Ke

Pudsoverfladen skal være fri for revner. 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, træ- eller filtskive, murske, slibemaskine.
Arbejdsredskaberne rengøres straks med vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Papirsæk 20 kg

Tørmørtelforbrug:

Ca. 1,5 kg/m² pr. mm pudslag

Opbevaring:

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

Sikkerhed, økologi, opbevaring

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.

