

Sadolin Gipsspartel

Til Vægge og Lofter



Produktbeskrivelse:

Gipsspartelpulver til oprøring i vand. Anvendes til udfyldning af huller, revner og ujævnheder i vægge og lofter af beton, porebeton, puds, gipskartonplader, fibergips, samt på træfiber- og spånplade. Må kun anvendes i tørre rum, indendørs.

Fyldeevnen for huller, revner og ujævnheder er max. 50 mm. pr. påføring.

Behandling:

Underlaget skal være rent, tørt og støvfrit, samt være fast og bæredygtigt for spartling.

Blandingsforhold

Bland 2 dele Sadolin Gips Spartel med 1 del rent og koldt vand. Begynd omrøringen medens pulveret forsigtigt hældes i vandet. For hurtig tilsætning kan give klumper i gipsen.

Gipsspartelmassen omrøres herefter til konsistensen er blevet ensartet, pastalignende og klumpfri.

Bland ikke mere gipsspartel, end der kan forbruges indenfor 25 - 30 minutter. Høje temperatur forkorter anvendelsestiden. Lave temperaturer forlænger anvendelsestiden.

Påføring

Sugende underlag forvandes med vand inden spartling.

Påfør gipsspartelmassen med stålspartel, japanspartel eller bredspartel. Dybe huller eller revner skal eventuelt spartles ad flere gange. Efterglit til overfladen bliver jævn og glat.

Efter fuldstændig afhærdning, kan overfladen slibes. Slibestøv fjernes omhyggeligt inden videre behandling.

Spartlede flader grundes med Sadolin Puds og betongrunder, inden videre behandling.

Anvend ikke produktet under +5 °C.

Anvend tætsluttende beskyttelsesbriller og støvfiltermaske ved slibning af spartlede overflader. For mere information, se Sikkerhedsdatablad på www.sadolin.dk.

Sikkerhed og Miljø:

?Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest muligt materiale fra maleværktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på www.sadolin.dk.



TEKNISKE DATA:

Type: Gipsspartel

Anvendelse: Inde

Rækkeevne: Ca. 1 m²/kg. - Afhænger af underlagets struktur, sugsevne og påføringsmetode

Tørretid v. 23°C/50% RF.: Ca. 45 min. - Afhænger af påført lagtykkelse, temperatur og luftfugtighed

Luft/Underlag temp: Min +5°C - Max +25°C

Luftfugtighed: 40-80% RF (65% RF optimalt)

Påføring: Håndspartling

Vægtfylde: 1,10 kg/liter

Farver/Baser: Hvid

Emballage: 5 Kg.

Rengøring af værktøj: Vand og sæbe

Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt tillukket original emballage.

MAL kode (1993): 00-1

Rev: Okt. 2022

AkzoNobel

Akzo Nobel Deco A/S, tlf. 32 69 80 00

Oplysninger og data i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatablade og det tekniske datablad på www.sadolin.dk. Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet. Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes. AkzoNobel, Sadolin og the Flourish er varemærker tilhørende The AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009.