



MATERIALEBESKRIVELSE

MBK typebetegnelse Sigma Sprøjtespartel Medium

Beskrivelse Brugsklar sandspartelmasse til indvendig brug.

Anvendelse Sigma Sprøjtespartel Medium er en færdigblandet letspartelmasse med lav vægtfylde og høj fyldningsgrad, der udmærker sig ved at være særdeles let at påføre og slibe. Spartelmassen har en konsistens, der er tilpasset til påføring med markedets gængse sprøjteudstyr. Spartelmassen anvendes indendørs til ud- og bredspartling af vægge og lofter af puds, beton, letbeton, gipsplader m.m. i tørre rum. Opfylder kravene til EN 13963 og er derfor godkendt til spartling af gipspladesamlinger i forbindelse med brug af papirstrimmel.

Egenskaber Kan anvendes i lagtykkelser på op til 4 mm. Påføring af tykkere lagtykkelser forlænger tørretiden væsentligt og det kan da være en fordel at påføre spartelmassen ad flere gange og lade spartelmassen tørre mellem hver spartling.



Farver og glans Lys grå.

| | | |
|-------------------------|----------------|-----------------------|
| Basisoplysninger | Fyldstoffer | Lys grå dolomitmarmor |
| | Kornstørrelse | Max. 0,2 mm |
| | Vægtfylde | 1,2 kg/liter |
| | Brandfarlighed | Ingen |

Tørretid Afhænger af lagtykkelsen, men normalt er produktet slibetør efter ca. 12 timer

Forbrug Fuldspartling: 1 m²/liter ved 1 mm lagtykkelse. Samlinger: ca 3 m²/liter.

Krav til bunden Alle overflader skal være rene, fri for støv og løse partikler.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

Teknisk Datablad

Sprøjtespartel
Medium



| | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Brugsanvisning | <u>Påføringstemperatur</u> | Min. +10 °C til +25 °C. ved påføring og hærdning. |
| | <u>Dyser</u> | Egnede størrelser på dyser: Højtryk (ca. 200 bar): 539, Lavtryk (ca. 50 bar): 551 Temperatur, slangelængde mm. kan have indflydelse på valg af dyse. |
| | <u>Fortynding</u> | Vand. Skal normalt ikke fortyndes. |
| | <u>Påføring</u> | Sigma Sprøjtespartel Medium kan påføres med traditionel påføringsudstyr, der kan påføre sprøjtespartelmasser. |
| | <u>Rengøring</u> | Værktøj: Straks efter brug i vand. |

YDERLIGERE OPLYSNINGER

| | |
|-------------------------|---|
| Sikkerhedsregler | Se sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger |
| Holdbarhed | Ca. 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage. |
| Emballage | 15 ltr. plastemballage. |

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.