

Teknisk Datablad

Sprøjtespartel Medium



MATERIALEBESKRIVELSE

MBK typebetegnelse	Sigma Sprøjtespartel Medium	
Beskrivelse	Indvendig brugsklar spartelmasse baseret på vinylacetatcopolymer.	
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. Kan også anvendes 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	1,0 kg/liter
	Brandfarlighed	Ingen
Krav til bunden	Alle overflader skal være rene, fri for støv og løse partikler. Eventuel grunding inden spartling kan foretages med mikrodispers grunder.	
Brugsanvisning	<u>Påføringstemperatur</u>	Min. +10 °C til +25 °C. ved påføring og hærkning.
	<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	For malearbejde 00-1.
Holdbarhed	Ca. 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Emballage	15 ltr. plastemballage. Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratiemæssige 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.