

Teknisk faktablad

StoCryl SP

Akrylatspartel

Egenskaber				
Funktion	Meget god vedhæftning til underlaget.			
Påføring	Brugsklar. Manuelt eller maskinelt.			
Anvendelsesområde				
	<p>Til brug ind- og udvendigt på beton.</p> <p>Mellembehandling for ikke kridtende, rene og tørre betonunderlag.</p> <p>For godt vedhæftende ældre malinger.</p> <p>Udjævning af betonflader og afjævning af blærer og porer på vertikale og hældende betonoverflader.</p> <p>Ikke til gang- eller trafikområder.</p>			
Tekniske data				
Produktgruppe	Spartel.			
Testværdier	Kriterium	Norm	Værdi	Enhed
	Densitet (+23°C)	EN ISO 2811-1	1,8	kg/l
	Alle værdier er gennemsnitsværdier, som løbende undersøges og kontrolleres. Da der anvendes naturlige råvarer i produkterne, kan værdierne i enkelte leverancer afvige ubetydeligt. Dette påvirker dog ikke produktets egnethed.			
Arbejdsanvisning				
Underlag	<p>Underlaget skal forberedes så der sikres en fast og holdbar overflade. Hertil skal underlaget være frit for lag af cementhud samt andre løse, porøse flader og revnet, skadet beton. Underlaget skal også være frit for korrosion, forureninger og andre udskillende substanser. Fjern ligeledes støvrester og alt fritstående vand. Betonunderlag skal slibes med diamant, karborundumslip eller stål-kugleblæsning. Derefter skal flader støvsuges grundigt.</p> <p>Underlagets brudstyrke skal være mindst 1,5 MPa. Opnås denne værdi ikke ved test, kontakt Sto Scandinavia AB for yderligere foranstaltninger. Ældre belægninger skal fjernes før påføring af mineralsk reparationsmørtel.</p>			
Påføringstemperatur	<p>Laveste påførings- og underlagstemperatur: +8°C.</p> <p>Laveste påførings- og underlagstemperatur: +30°C.</p>			
Opbygning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forberedelse af underlag. 2. Grundning med StoCryl GW 200 eller StoCryl GQ. 3. Spartling med StoCryl SP. 4. Belægning med StoCryl V 100, StoCryl V 200 eller StoCryl RB. 			
Materialeforberedelse	Brugsklar, omrøres grundigt inden brug.			
Forbrug	<p>Ca. 2,0 kg/m² pr. strygning.</p> <p>Forbruget afhænger af eksisterende underlag og påføringsmetode.</p>			

Teknisk faktablad

StoCryl SP

Påføring	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forberedelse af underlag. 2. Spattling StoCryl SP påføres på det forberedte, og evt. med StoCryl GW 200 grundede betonunderlag. Forbrug StoCryl SP ca. 2,0 kg/m² ved max 1 mm lagtykkelse. <p>Manuel påføring med stålbræt, ske eller spartel.</p> <p>Kan overarbejdes med vandbaserede belægninger f.eks. StoCryl V 100, StoCryl V 200, StoCryl EF ved +20°C og 65% relativ luftfugtighed efter ca. 24 timer.</p>
Rengøring af værktøj	Rengør værktøjet straks efter brug med vand. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.
Levering	
Farve	Hvid.
Emballage	25 kg spand.
Opbevaring	
Opbevaringsforhold	Tørt og frostfrit. Undgå direkte sollys.
Opbevaringstid	Bedst før, se emballage.
Særlige oplysninger	
MAL-kode	00-1
Sikkerhed	<p>EG-sikkerhedsdatablad medfølger ved første køb. Bemærk informationen angående håndtering af produktet, opbevaring og affaldshåndtering.</p> <p>Anvendelse som ikke er nævnt tydeligt i dette tekniske faktablad, må ikke gennemføres uden aftale med Sto Scandinavia AB. Informationen er til for at sikre anvendelsen indenfor det normale område.</p>
<p>Sto Danmark A/S Avedøreholmen 86 DK-2650 Hvidovre Tlf. 70 27 01 43 Fax 70 27 01 46 kundekontakt@stoeu.com www.stodanmark.dk</p>	