

Teknisk faktablad

StoCryl BF 200

Gulvmaling

Egenskaber				
Funktion	Tåler olie og slitage. Vejrbestandig.			
Optik	Skridsikker mat overflade. Kan tones iht. StoColor System.			
Påføring	Brugsklar.			
Anvendelsesområde				
<p>Anvendes ind- og udvendigt på gulvarealer.</p> <p>Farvet belægning til beton, fugefrie cementgulv og støbt asfalt.</p> <p>Farvet belægning til gangarealer, f.eks. kældergulv, kældertrapper, hobbyrum og balkongulv samt for trafikerede områder, f.eks. parkeringsgarage og parkeringsarealer med let mekanisk belastning.</p>				
Tekniske data				
Produktgruppe	Gulvmaling.			
Testværdier	Kriterium	Norm	Værdi	Enhed
	Densitet (+23°C)	EN ISO 2811-1	1,8	g/ml
	Tørstofandel	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)		82
<p>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.</p>				
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 fra korrosion, forureninger og andre udskillende substanser. Fjern også støvresten og alt fritstående vand. Betonunderlag skal slibes med diamant, karborundumsliber eller stålkuhleblæsning. Derefter skal overfladen støvsuges grundigt.</p> <p>Underlagets trækstyrke skal være mindst 1,5 MPa. Opnås denne værdi ikke ved test, kontakt Sto Danmark A/S for yderligere foranstaltninger. Ældre belægninger skal fjernes før påføring af mineralsk reparationsmørtel.</p> <p>Ved støbt asfalt skal 75% af ballasten være fritlagt.</p> <p>Underlagstemperatur >8°C og 3°C over aktuelt kondenseringspunkt.</p> <p>Trækstyrke middelværdi 1,5 Mpa. Trækstyrke laveste værdi 1,0 Mpa.</p>			
Påføringstemperatur	<p>Laveste påførings- og underlagstemperatur: +8°C.</p> <p>Højeste påførings- og underlagstemperatur: +30°C.</p>			
Opbygning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forberedelse af underlag. 2. Grundning StoCryl BF 200. 3. Skrabesparging StoCryl BF 200 og kvartssand. 4. Dækning StoCryl BF 200. 			
Blandingsforløb	Brugsklar, omrør grundigt inden anvendelse.			

Teknisk faktablad

StoCryl BF 200

Påføring	<p>StoCryl BF 200 kan rulles eller stryges.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Forberedelse af underlag. 2. Grundning. Påfør StoCryl BF 200, fortyndet med max 5% vand. Forbrug StoCryl BF 200: ca. 0,45-0,50 kg/m². 3. Skrubespartling for udjævning af grove ujævnheder. StoCryl BF 200 blandes med 0,3 vægtdele StoQuarz 0,1-0,5 mm. Anvend murerske eller spartel for at overspartle ujævnheder (bør ikke anvendes som tyk belægning – fare for revner). 4. Dækmaling. StoCryl BF 200 påføres ufortyndet. Forbrug StoCryl BF 200: ca. 0,45-0,50 kg/m². <p>Bemærk: StoCryl BF 200 bør kun anvendes ved tørt vejr og ved temperaturer >8°C, dog ikke ved meget varmt og solrigt vejr.</p> <p>Anbefales: Forsegling med StoPur DL 520 eller StoPur WV transparent. Påfør blandet materiale på kryds og tværs med korthåret rulle. Forbrug StoPur DL 520: ca. 0,1-0,2 kg/m². Forbrug StoPur WV transparent: ca. 0,1-0,15 kg/m². For mere information se teknisk faktablad.</p>
Rengøring af værktøj	Rengør værktøjet straks efter brug med vand. Opvaskemiddel gør rengøringen lettere. Stil værktøjet i malingen under pauser.
Levering	
Farve	PG 11 / PG 12
Emballage	16 kg spand.
Opbevaring	
Opbevaringsforhold	Tørt og frostfrit. Undgå direkte sollys.
Holdbarhed	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>

Sto Danmark A/S
 Avedøreholmen 86
 DK-2650 Hvidovre
 Tlf. 70 27 01 43
 Fax 70 27 01 46
 kundekontakt@sto.eu.com
 www.stodanmark.dk