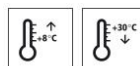


# Tekniskt faktablad

## StoCryl SP

Akrylatspackel



### Karakteristik

**Användning**

- som spackel på betongkonstruktioner (betong och armerad betong) för utjämnning av ojämnheter och fyllning av luftblåsor
- som mellanbeläggning på ej kritande, bärkraftiga äldre beläggningar

**Egenskaper**

- mycket god vidhäftning till underlaget
- mycket god stabilitet
- mycket lättapplicerad
- snabbt överarbetsbar
- vattenburen

**Särskilda egenskaper/upplysningar**

- inte för horisontella ytor
- inte för ytor med gång- och fordonstrafik

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>	
Draghållfasthet på betong	EN 1542	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>	

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

### Underlag

**Krav**

Krav på underlaget:  
Underlaget måste vara torrt, bärkraftigt och fritt från karakteristiska eller främmande ämnen med separerande effekt.  
Ta bort mindre fasta skikt och slamansamlingar.

Torr enligt definition i EN 1504-10. Fukthalten får utgöra max. 4 CM-procent för betongkvaliteter upp till C30/37 och max. 3 CM-procent för betong C35/45, uppmätt med CM-mätare.

**Förberedelser**

Underlaget förbereds med lämplig mekanisk metod, t.ex. blästring eller högtryck (> 800 bar).  
Porer och luftblåsor ska öppnas tillräckligt.

### Applicering

**Appliceringstemperatur**

Lägsta appliceringstemperatur: +8 °C  
Högsta appliceringstemperatur: +30 °C

**Materialberedning**

Bruksfärdig, rör om noggrant innan applicering.

# Tekniskt faktablad

## StoCryl SP

Förbrukning	Användningssätt	Förbrukning ca.
	per mm skiktjocklek	2,0 kg/m <sup>2</sup>
Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.		
Beläggningssystem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Förbehandling av underlag</li> <li>2. Grundning med StoCryl GW 200 eller StoCryl GQ</li> <li>3. Spackling med StoCryl SP</li> <li>4. Försegling/beläggning med StoCryl V 100, StoCryl V 200, StoCryl RB eller StoCryl Z 110</li> </ol>	
Applicering	<p>Manuell applicering med murslev eller spackel.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Förbehandling av underlag</li> <li>2. Grundning Grundning görs med StoCryl GW 200 eller StoCryl GQ.  För detaljerad information om grundningen hänvisas till översikt Grundning/spackling och aktuellt tekniskt faktablad.</li> <li>3. Spackling: Applicera StoCryl SP på det förberedda och grundade underlaget. Skiktjocklek hela ytan: max. 1 mm  Förbrukning StoCryl SP: ca 2,0 kg/m<sup>2</sup> vid max. 1 mm skiktjocklek  Överarbetning: vid +8 °C efter ca 24 timmar vid +20 °C efter ca 12 timmar vid +30 °C efter ca 8 timmar</li> <li>4. Försegling/beläggning Försegling/beläggning görs med StoCryl V 100, StoCryl V 200, StoCryl RB eller StoCryl Z 110.  För detaljerad information om försegling/beläggning, se aktuellt tekniskt faktablad.</li> </ol>	
Rengöring av verktyg	Rengör med vatten direkt efter användning, härdat material kan endast tas bort mekaniskt.	
Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt	Allmänna arbetsanvisningar finns på <a href="http://www.stocretec.de">www.stocretec.de</a> samt i bilagan till aktuell teknisk handbok	
Leverans		
Färgton	Vit	
Förpackning	Hink	

# Tekniskt faktablad

## StoCryl SP

	Artikelnummer	Beteckning	Förpackning
	00898-006	StoCryl SP	25 kg hink
<b>Lagring</b>			
<b>Lagringsförhållanden</b>	Lagras torrt och frostfritt; undvik direkt solljus.		
<b>Lagringstid</b>	I originalförpackning till ... (se förpackning).		
<b>Märkning</b>			
<b>Produktgrupp</b>	Spackel		
<b>Säkerhet</b>	Beakta säkerhetsdatablad!		
<b>Särskilda upplysningar</b>			

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senaste utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
 Box 1041  
 SE - 581 10 LINKÖPING  
 Telefon: 013-37 71 00  
 E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)