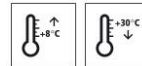


# Technisch informatieblad

## StoCryl SP

Acrylaat fijnpleister



### Kenmerk

- Toepassing**
- als egalisatiepleister op betonnen constructies (beton en gewapend beton) voor het egaliseren van oneffenheden en het opvullen van gaatjes
  - als tussenlaag op niet krijtende, dragende oude afwerkingen

### Eigenschappen

- zeer goede hechting aan de ondergrond
- zeer goed standvermogen
- zeer goede verwerking
- snel overwerkbaar
- watergedragen

### Bijzonderheden/opmerkingen

- niet voor horizontale oppervlakken
- niet voor beloop of berijdbare oppervlakken

### Technische gegevens

| criterium             | Norm/<br>testvoorschrift | Waarde/<br>Eenheid          | Opmerkingen |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|
| Dichtheid             | EN ISO 2811              | 1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup> |             |
| Hechtsterkte op beton | EN 1542                  | ≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>     |             |

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

### Ondergrond

#### Eisen

Eisen aan de ondergrond:  
De ondergrond moet droog, draagkrachtig en vrij van onthechtend werkende substanties zijn.  
Minder hechtende lagen en cementsluiser/slib moeten worden verwijderd.

Droog conform definitie van de reparatierichtlijn 2001-10, echter afhankelijk van de

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoCryl SP

betonkwaliteit. Het vochtgehalte mag max. 4% bij betonkwaliteiten tot C30/37 en max. 3% bij een beton C35/45 zijn, gemeten met het CM-apparaat.

**Vorbereidingen** De ondergrond is door een geschikte mechanische behandeling zoals bijv. stralen met vast straalmiddel, of hogedruk waterstralen (> 800 bar) voor te behandelen. Poriën en gaten moeten voldoende worden geopend.

#### Verwerking

**Verwerkingstemperatuur** minimale verwerkingstemperatuur: +8 °C  
maximale verwerkingstemperatuur: +30 °C

**Materiaalbereiding** Gebruiksklaar, voor de verwerking goed doorroeren.

| Verbruik | Toepassingssoort | Ca. verbruik |                   |
|----------|------------------|--------------|-------------------|
|          | per mm laagdikte | 2,0          | kg/m <sup>2</sup> |

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

**Laagopbouw**

1. Ondergrondvoorbehandeling
2. Grondering met StoCryl GW 200 of StoCryl GQ
3. Pleistering met StoCryl SP
4. Verzegeling/coating met StoCryl V 100, StoCryl V 200, StoCryl EF, StoCryl RB of StoCryl Z 110

#### Applicatie

De handmatige verwerking vindt met plakspaan, spackmes of troffel plaats.

1. Ondergrondvoorbehandeling

2. grondering

Voor de grondering wordt StoCryl GW 200 of StoCryl GQ toegepast

Gedetailleerde informatie over de gronderingen vindt u in het overzicht grondering/spachtel (bijlage TM handboek) en het bijbehorende technische informatieblad.

3. Pleisteren:

StoCryl SP wordt op de voorbehandelde en gegronde ondergrond aangebracht. laagdikte volledig dekkend: max. 1 mm

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoCryl SP

Verbruik StoCryl SP: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> bij 1 mm max. laagdikte

Verdere bewerking:

bij +8 °C na ca. 24 uur

bij +20 °C na ca. 12 uur

bij +30 °C na ca. 8 uur

4. Verzegeling/coating

Voor de verzegeling/coating wordt StoCryl V 100, StoCryl V 200, StoCryl EF, StoCryl RB of StoCryl Z 110.

gebruikt. Nadere informatie over verzegeling/coating vindt u in het betreffende technisch informatieblad.

#### Reiniging van de gereedschappen

Direct na toepassing met water reinigen, afgebonden materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

#### Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Algemene verwerkingsinstructies onder [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de) (producten) en in de bijlage van het actuele handboek "technische informatiebladen"

#### Leveren

Kleur wit

Verpakking emmer

| Artikelnummer | Benaming   | Verpakking  |
|---------------|------------|-------------|
| 00898-006     | StoCryl SP | 25 kg Emmer |

#### Opslag

Opslagcondities Droog en vorstvrij opslaan, tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagtermijn In originele verpakking tot ... (zie verpakking).

#### Markering

Productgroep Spaan

#### Veiligheid

Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoCryl SP

---

#### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv  
Lingewei 107  
NL - 4004 LH Tiel  
Telefoon: 0344 62 06 66  
Telefax: 0344 61 54 87  
info.nl@sto.com  
www.sto.nl

---

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).