



**Produkt**

**Färger**

**Åtgång**

**Förpackning**

**Allmänt**

**Användningsområde**

**Förbehandling**

**Bruksanvisning**

**Märkning**

## S-Silicon

Högelastisk fogmassa för rörelsefogar i keramiska beklädnader och liknande.

- För Våtrum och sanitära installationer
- Svamp- och mögelavvisande
- Lättarbetad

Högelastisk 1-komponent fogmassa på silicongummibas. Härdar med hjälp av luftfuktighet. Neutralt härdsystem.

Alfix S-Silicon levereras i färger avstämda med Alfix fogbruk.

Fogdimension	Åtgång
4 x 8 mm	9 lpm/patron
6 x 10 mm	5 lpm/patron
8 x 12 mm	3 lpm/patron

0,3 liter/patron.

Alfix S-Silicon är elastisk, vatten- och väderbeständig, samt svamp- och mögelavvisande.

Alfix S-Silicon används för rörelsefogar i keramiska beklädnader, vid tätning runt genomföringar och vid sanitära installationer. Den fäster utan primning på glas, kakel, klinker, emalj, metaller, målade ytor mm.

**S-Silikon får inte användas till natursten eller för att limma med under uppsättning av speglar. Använd istället Alfix M-Silikon.**

Kontaktytorna skall vara torra och rengjorda från fett, smuts och damm. Som avfettningsmedel används aceton. Blank metall och plast bör slipas matta. Vid keramiska beklädnader skall fogarna vara rena ända ner till underlaget.

Djupa fogar bottnas med skumplast eller liknande till plattornas bakkant. Eventuell förbehandling med Siliconprimer påføres med pensel i ett tunt lag. Fogfyllnadsmaterial bör inte förbehandlas.

Fogarna skall fyllas helt och efterslätas inom 15 min med en våt träpinne eller stålspackel.

Ingen.

### Rengöring

Före härdning kan fogmassan avlägsnas med aceton. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt.

### Hänvisningar

#### Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

**För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök [www.alfix.dk](http://www.alfix.dk)**

### Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +40°C
Densitet	1,03 kg/liter
Yttor	Ca 15 minuter
Härdningstid	Ca 1 mm/dygn
Temperaturbeständighet	-40°C - +150°C
Hårdhet	Ca 18 shore A
Dragbrottöjning	Ca 250 %
Krympning	Ca 7 %
Lagring	Ca 15 mån i öppnad förpackning och i svalt utrymme