



Högelastisk fogmassa för rörelsefogar i keramiska beklädnader och liknande.

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

Produkt

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

Färger

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

Åtgång

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

Förpackning

0,3 liter/patron.

Allmänt

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

Användningsområde

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.

Förbehandling

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

Djupa fogar bottenas med skumplast eller liknande till plattornas bakkant.


Eventuell förbehandling med Siliconprimer påföres med pensel i ett tunt lag.

Fogfyllnadsmaterial bör inte förbehandlas.

Bruksanvisning

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

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 25	EN 15651-3 Alfix S-Silicon Sealant for joints in sanitary areas
Reaction to Fire (EN 13501)	Class E	Release of chemicals dangerous to the envi- ronment and health	See product safety sheet on www.alfix.com
Conditioning: Method A (ISO 8340). Substrate: Glass without primer, aluminium without primer.			
Water tightness and air tightness			
Resistance to flow (ISO 7390)	≤ 2 mm	Evaluation of the action of microorganisms (ISO 846)	1
Loss of volume (ISO 10563)	≥ 1,0 N/mm ² ≤ 10%	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring Durability (EN 15651)	≥ 1,0 N/mm ² Pass
Tensile properties at maintained extension after immersion in water (ISO 10590)	No failure		

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.com

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +40°C
Densitet	1,03 kg/liter
Yttor	Ca 15 minuter
Härningstid	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 oöppnad förpackning och i svalt utrymme