



S-Silicon

Højelastisk fugemasse

Til bevægelsesfuger i keramiske flisebeklædninger, samt til udvendige facader

- Til vådrum og sanitære installationer
- Svamp- og mugafvisende
- Let at forarbejde

Produkt

Højelastisk 1-komponent fugemasse på basis af silicone-gummi. Hærder ved hjælp af luftens fugtighed. Neutralt hærdesystem.

Farver

Alfix S-Silicon leveres i farver afstemte efter Alfix cementbaserede fuger: Grå, lysegrå og stålgrå.

Forbrug

Fugedimension, B x D	Lbm m/pr. patron
6 x 3 mm	ca. 16,0
8 x 4 mm	ca. 9,0
10 x 5 mm	ca. 5,5
15 x 7 mm	ca. 2,5

Emballage

0,30 liter patron.

Egenskaber

Alfix S-Silicon er elastisk, vand- og vejrbestandig, samt svamp- og mugafvisende (vådrumstype).

Anvendelse

Til dilatationsfuger i flisebeklædninger, tætning omkring rørgennemføringer og sanitære installationer. Hæfter uden primning til glas, fliser, klinker, emalje, metaller, maling, lakeret træ.

S-Silicon må ikke anvendes til natursten eller til at lime med herunder opklæbning af spejle. Anvend i stedet Alfix M-Silicon.

Forbehandling

Hæftefladerne skal være tørre og rengjorte for fedt og støv. Affedtningsmiddel: Acetone, sprit. Blank metal og plast bør slibes (matteres). Ved flisebeklædninger skal fugerne være rene ned til underlaget. Dybere fuger bagstoppes med skumplast eller lign. til underkant fliser.

Brugsanvisning

Kanterne afdækkes.

Fugerne fyldes helt og efterglattes inden 15 minutter med **Alfix Silicon glittesæt**, en våd træpind eller med stålspartel. Eventuel afdækningstape fjernes umiddelbart efter glitning

Mærkning Ikke mærkningspligtig i henhold til Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
MAL-kode 2-3 (1993).

Rengøring **Uhærdet fugemasse:** Acetone.
Hærdet fugemasse: Mekanisk.

Henvisninger **Alfix monteringsinfo**
Folderen: "Fliser og fuger – Rengøring og pleje med Alfix"
Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.dk

Tekniske data	Arbejdstemperatur	-5°C - +40°C
	Densitet	1,03 kg/liter
	Huddannelsestid	Ca. 15 minutter
	Hærdehastighed	Ca. 1 mm pr. døgn
	Temperaturbestandighed	-40°C - +150°C
	Hårdhed	Ca. 18 shore A
	Bevægelse	± 25 % af oprindelig størrelse
	Krympning	Ca. 7 %
	Lagertid	Min. 15 måneder ved kølig opbevaring i uåbnet emballage