



Høyelastisk fugemasse

Til bevegesfuger i keramiske fliskledninger, marmor og naturstein, samt til utvendige fasader

- Til vådrum og sanitære installasjoner
- Sopp- og muggavvisende
- Misfarger ikke marmorfliser
- Velegnet til fasader
- Oppnår hurtig klebefri overflate
- Angriper ikke metall

Produkt

Høyelastisk 1-komponent fugemasse på basis av silikongummi. Herder ved hjelp av luftens fuktighet. Nøytral herdesystem.

Farger

Alfix M-Silicon leveres i farger avstemt etter Alfix sementbaserte fuger: Brilljant hvit, hvit, grå, lysegrå, stålgrå, koksgrå, antrasittgrå, sortgrå, lys beige og jura beige.

Forbruk

Fugedimensjon, B x D	Lpm 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

Emballasje

0,30 liter patron.

Egenskaper

Alfix M-Silicon kan ikke forårsake randsonemisfarginger (mørke skjolder) på naturstein mv. og er derfor spesielt egnet til f.eks. marmor, granitt og travertin. Er dessuten ideell til fasader med keramiske fliser, da den ikke tiltrekker smuss omkring fugene. Er vedvarende elastisk, vann- og værbestandig, samt sopp- og muggavvisende (våtromstype).

Bruksområder

Til dilatasjonsfuger i fliskledninger, tetning omkring rørgjennomføringer og sanitære installasjoner. Hefter uten primning til glass, fliser, klinker, marmor, naturstein, emalje, metall, maling og lakkert tre.


Forbehandling

Heftelatene skal være tørre og rengjorte for fett og støv.
Avfettingsmiddel: Aceton, denaturert sprit.
Blankt metall og plast bør slipes (matteres).
Ved fliskledninger skal fugene være rene ned til underlaget.
Ved dypere fuger må man bruke bakstopp av skumplast eller lign. til underkant av flisene.

Bruksanvisning

Kantene avdekkes.
Fugene fylles helt og etterglattes innen 15 minutter med glittesett, en våt trepinne eller med stålsparkel. Eventuell avdekningstape fjernes umiddelbart etter glitning.

Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 16	DoP No. 41	EN 15651-3 Alfix M-Silicon Sealant for facade for interior and exterior application and for joints in sanitary areas
Reaction to Fire (EN 13501)	NPD	Release of chemicals dangerous to the environment 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)	0
Loss of volume (ISO 10563)	≤ 10%	Durability (EN 15651)	Pass
Tensile properties at maintained extension after immersion in water (ISO 10590)	No failure		

Rengjøring

Uherdet fugemasse: Aceton.

Herdet fugemasse: Mekanisk.

Henvisninger

Flyer: Fliser og fuger - Rengjøring og pleje med Alfix

Alfix monteringsinfo

Temainfo for:

- Marmorfliser

HMS-blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.com

Tekniske data

Arbeidstemperatur	-20 °C - +40 °C
Densitet	1,33 kg/liter
Huddannelsestid	10 - 30 minutter
Herdehastighet	Ca. 1 mm pr. døgn
Temperaturbestandighet	-40°C - +150°C
Hardhet	Ca. 24 shore A
Bevegelse	± 25 % av opprinnelig størrelse
Krymping	Ca. 7%
Lagringstid	Ca. 18 måneder ved kjølig oppbevaring i uåpnet emballasje