



M-Silicon

Högelastisk fogmasse for rörelsefogar i keramiska beklädnader, natursten och liknande samt for fasader.

- Missfärgar icke marmor
- Lämpligt for fasader
- Snabb yttorkning
- Gulnar icke
- Angriper icke metaller
- Lång lagringstid

Produkt

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

Färger

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

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 M-Silicon förorsakar icke missfärgning i kanter på natursten och är därför mycket lämplig for marmor, travertin, granit mm. Fogmassan är även lämplig for fogning av fasader med keramiska plattor. Den är bestående elastisk, vatten- och väderbeständig, samt svamp- och mögelavvisande.

Användningsområde

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

Förbehandling

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.

Bruksanvisning

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

Märkning

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**Tekniska data**

Arbetstemperatur	-20°C - +40°C
Densitet	1,33 kg/liter
Yttorr	15 - 40 minuter
Härdningstid	Ca 1 mm/dygn
Temperaturbeständighet	-40°C - +150°C
Hårdhet	Ca 24 shore A
Dragbrottöjning	Ca 550 %
Krympning	Ca 7 %
Lagring	Ca 18 månader i oöppnad förpackning och i svalt utrymme