



Produkt

Farver

Forbrug

Emballage

Egenskaber

Anvendelse

Forbehandling

M-Silicon

Højelastisk fugemasse til bevægelsesfuger i keramiske flisebeklædninger, marmor, natursten o.lign., samt til udvendige facader

- **Misfarver ikke marmorfliser**
- **Velegnet til facader**
- **Opnår hurtigt klæbefri overflade**
- **Gulner ikke**
- **Angriber ikke metaller**
- **Lang lagertid**

Højelastisk 1 - komponent fugemasse på basis af silicon gummi.

Hærder ved hjælp af luftens fugtighed.
Neutralt hærdesystem.

Alfix M-Silicon leveres i farver afstemt efter Alfix fugemørtler.

Fugedimension	pr. patron
4 x 8 mm	9 m
6 x 10 mm	5 m
8 x 12 mm	3 m

0,3 ltr. patron.

Alfix M-Silicon kan ikke forårsage randzonemisfarvninger (mørke skjolder) på natursten o.lign. og er derfor specielt egnet til fx marmor, granit og travertin.

Er endvidere ideel til facader med keramiske fliser, da den ikke tiltrækker snavs omkring fugerne.

Er vedvarende elastisk, vand- og vejrbestandig, samt svamp- og mugafvisende (vådrumstype).

Til dilatationsfuger i flisebeklædninger, tætning omkring rørgennemføringer og sanitære installationer.

Hæfter uden primning til glas, fliser, klinker, marmor, natursten, emalje, metaller, maling, lakeret træ.

På områder der udsættes for temperatursvingninger eller vedvarende vandpåvirkning anbefales primning af metaller, plast/vinyl, lak/maling med **Alfix Siliconprimer M-1**.

På sugende porøse materialer som beton og træ med **Alfix Siliconprimer M-2**.

Hæftefladerne skal være tørre og rengjorte for fedt og støv.

Affedtningsmiddel: Acetone, sprit.

Blank metal og plast bør slibes (mattes).

Ved flisebeklædninger skal fugerne være rene ned til underlaget.

Brugsanvisning

Dybere fuger bagstoppes med skumplast eller lign. til underkant fliser.

Kanterne afdækkes.
Evt. primer påføres med pensel i et tyndt lag.
Bagstopmaterialet bør ikke primes.
Fugerne fyldes helt og efterglattes inden 15 min. med en våd træpind eller med stålspartel.

Mærkning

Ikke mærkningspligtig i henhold til Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
MAL-kode 0-1 (1993).

Rengøring

Uhærdet fugemasse: Acetone.
Hærdet fugemasse: Mekanisk.

Henvisninger

Alfix flisekonstruktioner
Temainfo for marmorfliser
Folderen: "Alfix ønsker tillykke med de nye fliser"
Sikkerhedsdatablad

Tekniske data

Arbejdstemperatur	-20°C - +40°C
Densitet	1,33 kg/ltr.
Huddannelsestid	15 - 40 min.
Hærdehastighed	Ca. 1 mm pr. døgn
Temperaturbestandighed	-40°C - +150°C
Hårdhed	Ca. 24 shore A
Brudforlængelse	Ca. 550 %
Krympning	Ca. 7 %
Lagertid	Ca. 12 mdr. ved kølig opbevaring i uåbnet emballage