



## mastic



**Cementbaseret fugemasse til gulv og væg, inde og ude, i våde og tørre rum**

- Gulv- og vægfuge som giver en glat og fin overflade
- Fås i flere lysægte farver
- Ringe risiko for misfarvning

mastic giver en tæt og kompakt fuge uden risiko for misfarvning. mastic er et tørprodukt, som er brugsklart efter blanding med vand. Fugemassen er nem at bearbejde, og fugen fyldes nemt. Hvor der kræves ekstra tætte fuger, iblandes 4300 flex.

mastic leveres i 5 kg poser samt 15 kg sække med bærehåndtag.

mastic leveres i flere lysægte farver, se farvekort.

### Bygningsdel

- ✓ Væg
- ✓ Gulv
- ✓ Vådrum
- ✓ Indendørs
- ✓ Udendørs

### Flisetyper

- ✓ Keramik m. vandoptag under 0,5%
- ✓ Keramik m. vandoptag over 0,5%
- ✓ Natursten

### Fugebredde

- ✓ 0-5 mm

## Produktbeskrivelse

Cementbaseret, frostsikker og vandfast fugemasse i pulverform.

## Tekniske data

Densitet:	1500 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaber jf. EN 13888:	CG2 WA
Anvendelsestid:	ca. 6 timer
Tørretid v/18°C til let gangtrafik/belastning:	ca. 24 timer
Maksimal belastning:	7 døgn
Laveste arbejdstemperatur:	6°C
Anbefalet arbejdstemperatur:	10-20°C
Forbrug (afhænger af flisedimension og fugebredde):	0,5-1,2 kg/m <sup>2</sup>

## Anvendelsesområde

Til fugning af fliser/klinker på gulv og væg, indendørs og udendørs, i såvel våde som tørre områder.

Hvor der stilles krav til ekstra tætte fuger på træbaserede underlag og andre belastede områder, iblandes 4300 flex.

Fugebredde op til 5 mm.

## Flisetyper

mastic kan anvendes til alle typer keramiske fliser og natursten. Specielt velegnet hvor der ønskes en glat og fin fuge.

## Forbehandling af underlag

Fuger og fliser skal være rene, frie for støv, olie, snavs, fedt og lignende.

## Udførelse

15 kg pulver blandes 3,9-4,2 liter rent vand eller 4300 flex og vand i forholdet 1 del flex til 5 dele vand på træbaserede underlag, og 1 del flex til 8 dele vand på øvrige underlag, hvor der ønskes en ekstra tæt fuge. Når fugemassen tilsættes en blanding med 4300 flex og vand, øges væskedelen til ca. 4,5 liter til 15 kg pulver. Anvend limomrører på langsomt-gående boremaskine, så luftindblanding undgås. Sørg for at både pulver og vand er tempereret. Bland i 2-3 minutter til en klumpfri masse.

Fugemassen er nu klar til brug og kan anvendes i 6 timer efter blanding.

Fugemassen arbejdes ned i fugerne med gummispartel eller fugebræt, der trækkes diagonalt over fugerne. Når fugemassen i fugerne er overfladetør, men stadig bearbejdelig, løsnes overskydende fugemasse på fliserne med en fugtig padmaster/svamp. Flisefladen rengøres herefter med en hårdt opvredet svamp/Wash Boy, og fugerne formes endeligt. Overfladen efterpoleres og afpudses for vandfilm og fugeslam.

Undgå vind, træk og varmepåvirkning fra f.eks. sollys og gulvvarme under udførelse såvel som under hærdetiden. Gulvvarme kan startes langsomt op efter 7-8 døgn.

Efter ca. 2 døgn kan fugerne afrensnes for eventuelt fugeslam med 7120 ceramic cleaner.

Afhængig af flisernes sugsevne og rumtemperaturen tåler den fugede fliseflade lettere gangtrafik/påvirkning efter 24 timer og fuld belastning efter 7 døgn.

## Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-4 (1993) PR nr. 516251

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

mastic er baseret på hvid cement og overholder derfor uden tidsbegrænsning grænseværdien for kromindhold.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

5 kg poser og 15 kg plastforstærkede papirsække med bærehåndtag.

## Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer min. 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende, - dog vil de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

## Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)