



# Project



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

- Allround gulv- og vægfuge
- Fås i flere lysægte farver
- Uden risiko for misfarvning

Project giver en kompakt fuge uden risiko for misfarvning.

Project er et tørprodukt, som er brugsklart efter blanding med vand. Fugemassen er nem at bearbejde, og fugen fyldes nemt. Project leveres i 15 kg sække med bærehåndtag.

Project leveres i flere lysægte farver.

### Bygningsdel

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

### Flisetyper

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

### Fugebredde

- ✓ 2-15 mm

## Produktbeskrivelse

Cementbaseret, frostsikker og vandfast fugemasse i pulverform.

## Tekniske data

Densitet:	1700 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaber jf. EN 13888:	CG1
Anvendelsestid:	ca. 3-4 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):	0,7-2,5 kg/m <sup>2</sup>

## Anvendelsesområde

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

Fugebredde fra 2-15 mm.

## Flisetyper

Project kan anvendes til alle typer keramiske fliser og natursten.

## Forbehandling af underlag

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

## Udførelse

15 kg pulver blandes med ca. 3,6 liter rent vand eller 4300 flex og vand i forholdet 1 del flex til 5 dele vand på træbase-rede underlag, og 1 del flex til 8 dele vand på øvrige underlag, hvor der ønskes en ekstra tæt fuge.

Anvend limomrører på langsomtgående 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 3-4 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. Derefter fjernes fugeslammet med en let fugtet svamp og fugerne formes endeligt.

Undgå vind, træk og varmpåvirkning 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. 516278

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

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

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

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)