



## supercolour excellent



**Cementbaseret, plastforstærket, hurtighærdende fugemasse til gulv og væg, i våde og tørre rum**

- Alle typer af keramiske fliser, natursten og glasmosaik
- Specielt velegnet til ikke sugende fliser
- Specielt velegnet til vådrum med daglig rengøring
- Kulørbestandig overflade
- Fleksibel væg- og gulvfuge

supercolour excellent giver en tæt og kompakt fuge med minimal risiko for bakterieindtrængning og flammede fuger. Fugen tåler daglig rengøring uden at give farveafsmitning og anbefales derfor specielt til vådrum.

supercolour excellent er et tørprodukt, som er brugsklart efter blanding med vand. Fugemassen er nem at bearbejde, og fugen fyldes nemt.

supercolour excellent leveres i 5 kg poser.

Findes i flere lysægte farver.

### Anvendelsesområde

- ✓ Væg
- ✓ Gulv
- ✓ Vådrum
- ✓ Indendørs
- ✓ Udendørs på facader
- Levnedsmiddelindustri
- Svømmebassiner
- Terrasser/balkoner
- Hårdt belastede områder

### Fugebredde

- ✓ 2-10 mm

## Produktbeskrivelse

Cementbaseret, hurtighærdende, plastforstærket, fleksibel, frostsikker og vandfast fugemasse i pulverform.

## Tekniske data

Densitet:	1500 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaber jf. EN 13888:	CG2 WA
Anvendelsestid:	30-45 minutter
Tørretid v/18°C til let gangtrafik/belastning:	2 timer
Maksimal belastning:	7 døgn
Laveste arbejdstemperatur:	6°C
Anbefalet arbejdstemperatur:	10-20°C
Forbrug afhænger af flisedimension og fugebredde	

## Anvendelsesområde

Til fugning af fliser/klinker på gulv og væg i såvel våde som tørre områder. Kan anvendes udendørs på facader.

Risikoen for bakterieindtrængning ved kapillær opsugning i den tætte og kompakte fuge er minimal. Fugen tåler høj belastning og intensiv rengøring. supercolour excellent er derfor velegnet i alle vådrum.

Fugebredde fra 2-10 mm.

## Flisetyper

supercolour excellent kan anvendes til alle typer keramiske fliser og natursten. Specielt velegnet til svagt sugende og ikke sugende fliser.

## Forbehandling af underlag

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

## Udførelse

5 kg pulver blandes med 1,3-1,4 liter rent vand. 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 30-45 minutter 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 2-3 timer og maksimal belastning efter 7 døgn.

## Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-1 (1993) PR nr.: 2496207

Produktet indeholder ikke Portlandcement og er derfor ikke underlagt de arbejdshygiejniske forholdsregler for cement.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

5 kg poser.

## 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)