



supercolour



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

- **Fleksibel gulv- og vægfuge i lysægte farver**
- **Minimal risiko for misfarvning**
- **Specielt velegnet til vådrum med intensiv rengøring**
- **Specielt velegnet til ikke sugende fliser**
- **Sikrer ensartet hærdning på uensartet flisekvalitet**

supercolour giver en mere tæt og kompakt fuge med minimal risiko for bakterieindtrængning. Fugen tåler intensiv rengøring uden at give farveafsmittning og kan derfor specielt anbefales til vådrum.

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

supercolour leveres i 1,2 kg plastbøtter, 5 kg poser og 15 kg sække med bærehåndtag.

supercolour leveres i mange lysægte farver, se farvekort.

Bygningsdel

- Væg
- Gulv
- Vådrum
- Svømmebassin
- Indendørs
- Udendørs

Flisetyper

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

Fugebredde

- 2-10 mm

Produktbeskrivelse

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

Tekniske data

Densitet:	1500 kg/m ³
Produktegenskaber jf. EN 13888:	CG2 WA
Anvendelsestid:	1-2 timer
Tørretid v/18°C til let gangtrafik/belastning:	3-6 timer
Maksimal belastning:	7 døgn
Laveste arbejdstemperatur:	6°C
Anbefalet arbejdstemperatur:	10-20°C
Forbrug (afhænger af flisedimension og fugebredde):	0,5-1,8 kg/m ²

Anvendelsesområde

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

Risikoen for bakterieindtrængning ved kapillær opugning i den tætte og kompakte fuge er minimal. Fugen tåler hårde belastninger og intensiv rengøring. supercolour er derfor velegnet i alle vådrum.

Fugebredde fra 2-10 mm.

Flisetyper

supercolour 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

15 kg pulver blandes med 3,6-3,9 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 1-2 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 3-6 timer og maksimal belastning efter 7 døgn.

Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-4 (1993) PR nr. 516251

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

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

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

1,2 kg plastbøtter, 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 - i plastbøtter min. 24 måneder. 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