



supercolour



Sementbasert, plastforsterket fugemasse til gulv og vegg, inne og ute, i våte og tørre rom

- **Fleksibel gulv og veggfuge i lysekte farger**
- **Minimal risiko for misfarging**
- **Spesielt velegnet til våtrom med intensiv rengjøring**
- **Spesielt velegnet til fliser uten vannoppsug**
- **Sikrer ensartet herding på uensartet fliskvalitet**

supercolour gir en tett og kompakt fuge med liten risiko for bakterieinntrengning. Fugen tåler intensiv rengjøring uten at fargen smitter av og anbefales spesielt til våtrom.

supercolour er et pulver som er bruksklart etter blanding med vann. Fugemassen er lett å bearbeide og det er enkelt å fylle fugen.

supercolour leveres i 1,2 kg plastspann, 5 kg pose og 15 kg sekk med bærehåndtak.

supercolour leveres i mange lysekte farger, se fargekart.

Bruksområde

- Vegg
- Gulv
- Våtrom
- Svømmebasseng
- Inne
- Ute

Flistyper

- Keramikk med vannopptak under 0,5%
- Keramikk med vannopptak over 0,5%
- Naturstein

Fugebredde

- 2-10 mm

Produktbeskrivelse

Sementbasert, plastforsterket, hurtigtørkende, fleksibel, frostsikker og vannfast fugemasse i pulverform.

Tekniske data

Densitet:	1500 kg/m ³
Produktegenskaper jf. EN 13888:	CG2 WA
Brukstid:	1-2 timer
Tørketid v/18°C	
til lett gangtrafikk/belastning:	3-6 timer
til maksimal belastning:	7 døgn
Laveste arbeidstemperatur:	6°C
Anbefalt arbeidstemperatur:	10-20°C
Forbruk	
avhenger av flisdimensjon og fugebredde:	0,5-1,8 kg/m ²

Bruksområde

Til fuging av fliser/klinker på gulv og vegg, inne og ute, i fuktige og tørre områder.

Risikoen for bakterieinntrengning ved kapillærsug i den tette og kompakte fugen er minimal. Fugen tåler hard belastning og intensiv rengjøring. supercolour er spesielt velegnet i våtrom.

Fugebredde fra 2-10 mm.

Flistyper

supercolour kan benyttes til alle typer keramiske fliser og naturstein. Spesielt velegnet til svakt sugende og ikke-sugende fliser.

Forbehandling av underlag

Fuger og fliser skal være rene, fri for støv, olje, skitt, fett og lignende.

Utførelse

15 kg pulver blandes med 3,6-3,9 ltr. rent vann. Benytt limvisp på langsomtgående drill, så luftinnblanding unngås. Sørg for at pulver og vann er temperert. Blandes i 2-3 minutter til en klumpfri masse. Fugemassen er nå klar til bruk og kan anvendes i 1-2 timer etter blanding.

Fugemassen arbeides ned i fugene med gummisparkel eller fugebrett, som trekkes diagonalt over fugene. Når fugene er overflatetørre, men stadig mulig å bearbeide, løsnes over-skytende fugemasse på flisene med en fuktig padmaster/svamp. Den flislagte flaten rengjøres deretter med en hardt oppvridd svamp/Wash Boy og fugene formes. Overflaten etterpoleres slik at vannfilm og fugeslam fjernes.

Unngå vind, trekk og varmpåvirkning fra f.eks. sollys og gulvvarme under utførelsen og i herdetiden. Gulvvarme kan startes langsomt opp etter 7-8 døgn.

Etter ca. 2 døgn kan fugene renses for eventuelt fugeslam med 7120 ceramic cleaner.

Avhengig av flisenes sugsevne og romtemperatur tåler overflaten lettere gangtrafikk/påvirkning etter 3-6 timer og full belastning etter 7 døgn.

Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder sement. Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes.

supercolour er basert på hvit sement og overholder derfor uten tidsbegrensning grenseverdien for kromindhold.

Det henvises ellers til HMS-datablad.

Emballasje

1,2 kg plastspann, 5 kg pose og 15 kg plastforsterket papirsekk med bærehåndtak.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet er lagerstabil minimum 1 år fra produksjonsdato i ubrudd emballasje - plastspann minimum 2 år. Kan benyttes lenger, men de tekniske egenskaper kan endres f.eks. med en utvidet herdetid.

Salg

mira produkter selges gjennom byggevarehandelen og flisforretninger.

Finn mer informasjon om mira sparkel og støpemasser, vanntetting, flislegging og fuging på www.mira.eu.com

mira

mira byggeprodukter Norge as
Tlf. 63887090
post@mira.eu.com
www.mira.eu.com

Egegårdsvej 2 • 4621 Gadstrup
Tlf. 46 19 19 46 • Fax 46 19 20 21
info@mira.eu.com
www.mira.eu.com

mira

byggeprodukter a/s