



supercolour excellent



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

- Alle typer av keramiske fliser, naturstein og glassmosaik
- Spesielt velegnet til ikke sugende fliser
- Spesielt velegnet til våtrom med daglig rengjøring
- Minimal risiko for misfarging
- Fleksibel vegg- og gulvfuge

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

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

supercolour excellent leveres i 3 kg spand.

Leveres i flere lysekte farger.



Bruksområde

- ✓ Vegg
- ✓ Gulv
- ✓ Våtrom
- ✓ Innendørs
- ✓ Utendørs på fasader
- Næringsmiddelindustri
- Svømmebasseng
- Terrasser/balkonger
- Hardt belastede områder

Fugebredde

- ✓ 2-10 mm

Produktbeskrivelse

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

Tekniske data

Densitet:	1500 kg/m ³
Produktegenskaper jf. EN 13888:	CG2 WA
Brukstid:	30-45 minutter
Tørketid v/18°C	
til lett gangtrafikk/belastning:	2 timer
Maksimal belastning:	7 døgn
Laveste arbeidstemperatur:	6°C
Anbefalt arbeidstemperatur:	10-20°C
Forbruk avhenger av flisdimensjon og fugebredde	

Bruksområde

Til fugging av fliser/klinker på gulv og vegg i fuktige og tørre områder. Kan brukes utendørs på fasader.

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

Fugebredde fra 2-10 mm.

Flistyper

supercolour excellent 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, frie for støv, olje, skitt, fett og lignende.

Utførelse

3 kg pulver blandes med 0,8-0,9 liter rent vann. Benytt limvisp på langsomtgående drill, så luftinnblanding unngås. Sørg for at både pulver og vann er temperert. Blandes i 2-3 minutter til en klumpfri masse. Fugemassen er nå klar til bruk og kan brukes i 30-45 minutter etter blanding.

Fugemassen arbeides ned i fugene med gummisparkel eller fugebrett, deretter trekkes diagonalt over fugene. Når fugemassen i fugene er overflatetørre, men stadig mulig å bearbeide, løsnes overskytende fugemasse på flisene med en fuktig padmaster/svamp. Den flisbelagte 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 varmepåvirkning fra f.eks. sollys og gulvvarme under utførelse såvel som under herdetiden. Gulvvarme kan startes langsomt opp etter 7 døgn.

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

Avhengig av flisenes sugsevne og romtemperaturen tåler overflaten lettere gangtrafikk/påvirkning etter 2-3 timer og full belastning etter 7 døgn.

Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder ikke Portland sement og er derfor ikke underlagt de arbeidshygieniske forholdsregler for sement.

Der henvises ellers til HMS datablad.

Emballasje.

3 kg spand.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske spesifikasjoner min. 24 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje. Kan brukes lenger, men de tekniske egenskaper kan endres f.eks. med en utvidet herdetid.

Salg

mira produktene selges gjennom byggvarekjeder og flisforretninger over hele landet.

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