



Användningsområde

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Inomhus
- Utomhus på fasad
- Livsmedelsindustri
- Badanläggningar / simbassänger
- Terrasser/ balkonger
- Hårt belastade områden

Fogbredd

- 2-10 mm

supercolour excellent



Cementbaserad plastförstärkt, snabbhärdande fogmassa till golv och vägg, i våta och torra utrymmen

- Alla typer av keramiska plattor, natursten och glasmosaik
- Speciellt lämplig för icke sugande plattor
- Mycket lämplig till våtutrymmen där daglig rengöring förekommer
- Minimal risk för missfärgning
- Flexibel vägg- och golvfog

supercolour excellent ger en tät och kompakt fog med minimal risk för bakterieangrepp och flammiga fogar. Fogen tål daglig rengöring utan risk för missfärgning och är därför mycket lämplig till att användas i våtutrymmen.

supercolour excellent är en torrprodukt, som blandas med vatten och därefter klar att användas. Fogmassan är lätt att bearbeta och lätt att fogfylla.

supercolour excellent levereras i 5 kg påsar.

supercolour excellent finns i flera ljusäkta färger.

Produktbeskrivning

Cementbaserad, snabbhärdande, plastförstärkt, flexibel, frostsäker och vattenfast fogmassa i pulverform.

Tekniska data

Densitet:	1500 kg/m ³
Produktegenskaper enl. EN 13888:	CG2 WA
Öppentid:	30-45 minuter
Torktid vid 18°C	
lätt gångtrafik:	2 timmar
Fullt genomhärdad efter:	7 dygn
Lägsta arbetstemperatur:	6°C
Rek. arbetstemperatur:	10-20°C
Åtgång är beroende på plattstorlek och fogbredd	

Användningsområden

För fogning av keramiska plattor på golv och vägg i både våta och torra utrymmen. Kan användas utomhus på fasad.

Risken för bakterieangrepp vid kapillärsug i den täta och kompakta fogen är minimal.

Fogen tål hög belastning och daglig rengöring. supercolour excellent är därför lämplig i alla typer av våtutrymmen.

Fogbredd mellan 2-10 mm.

Platttyper

supercolour excellent kan användas till alla typer av keramiska plattor och natursten. Mycket lämplig till svagt sugande eller ej sugande plattor.

Förbehandling av underlaget

Fogar och plattor ska vara rengjorda från damm, smuts, olja, fett och dylikt.

Bruksanvisning

Blandas med rent vatten i förhållande 5 kg pulver till 1,3-1,4 liter vatten. Använd en lågvarvad maskinvisp för att undvika att få luft i fogmassan.

Temperaturen på pulver och vatten ska vara mellan 6-18°C. Blanda fogmassan i 2-3 minuter till en homogen och klumpfri massa innan användning. Fogmassan har en "öppentid" på 30-45 minuter.

Fogmassan arbetas ner i fogen med en gummispackel eller fogbräda, dra diagonalt över fogarna. När fogen är yttorr, men fortfarande bearbetningsbar, rengörs ytan med en padmaster/svamp. När fogarna är fasta, men ännu ej genomhärdade, avlägsnas kvarvarande fogmassa på plattorna med en fuktat padmaster och den avslutande finishen av fogarna görs med en svamp/Washboy. Ytan poleras och rengörs från fogslem och ev. vattenfilm. Undvik vind, drag och värmepåverkan från t.ex. solljus och golvvärme under utförandet såväl som under härdningstid. Golvvärme kan slås på långsamt efter 7-8 daga. Efter ca. 2 dygn kan eventuellt fogslem tvättas bort med 7120 ceramic cleaner.

Beroende på plattornas sugförmåga samt rumstemperatur så tål den fogade ytan lättare gångtrafik/påverkan efter 2 timmar. Fullt belastningsbar efter 7 dygn.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller inte Portlandcement och berörs därför ej av de arbetshygieniska förhållningsregler som gäller för cement.

För övrig information hänvisas till säkerhetsdatablad.

Förpackning

5 kg påsar.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt.

Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 12 månader i obruten förpackning. Därefter kan de tekniska egenskaperna ändras som till exempel med en förlängd härdningstid.

Försäljning

mira's produktprogram säljs genom byggvaruhandlare och återförsäljare av keramiska plattor i hela landet.

information om spackelmassor, vattentätning, plattsättning och fogning finns på www.mira.eu.com