



supercolour



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

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

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

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

supercolour levereras i 1,2 kg plasthinkar, 5 kg påsar och 15 kg plastförstärkta säckar med bärhandtag.

supercolour levereras i flera ljusäkta färger, se färgkort.

Användningsområde

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

Fogbredd

- 2-10 mm

Produktbeskrivning

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

Tekniska data

Densitet:	1500 kg/m ³
Produktegenskaper enl. EN 13888:	CG2 WA
Öppentid:	1-2 timmar
Torktid vid 18°C för fogning/lätt gångtrafik:	3-6 timmar
Fullt genomhärdad efter:	7 dygn
Lägsta arbetstemperatur:	6°C
Rek. arbetstemperatur:	10-20°C
Åtgång beroende på plattstorlek och fogbredd:	0,5-1,8 kg/m ²

Användningsområden

För fogning av keramiska plattor på golv och vägg, inomhus och utomhus i både våta och torra utrymmen.

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

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

Fogbredd mellan 2-10 mm.

Plattyper

supercolour 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 rengjort från damm, smuts, olja, fett och dylikt.

Bruksanvisning

Blandas med rent vatten i förhållande 15 kg pulver till 3,6 – 3,9 liter vatten. Använd en lågvarvad maskinvisp för att undvika att få luft i massan.

Temperaturen på pulver och vatten ska vara mellan 6-18 °C. Blanda fogmassan i 2-3 minuter till en homogen och klump-

fri massa innan användning. Fogmassan har en "öppentid" på 1-2 timmar.

Fogmassan arbetas ner i fogen med en gummispäckel eller fogbräda, som dras diagonalt över fogarna. När fogen är yttorr, men fortfarande bearbetsbar, rengörs ytan med en padmaster/svamp. När fogarna är fasta, men ännu ej genomhärdade, lösnas kvarvarande fogmassa på plattorna med en fuktat padmaster och den avslutande finishen av fogarna görs med en svamp/Washboy. Ytan poleras och rengörs från fogslam och ev. vattenfilm. Fogarna bör sedan hållas fuktiga i 2 dygn.

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 dagar.

Efter ca. 2 dygn kan eventuellt fogslam tvättas bort med 7120 ceramic cleaner.

Beroende på plattornas sugförmåga samt rumstemperatur så tål den fogade ytan lättare gångtrafik/påverkan efter 3-6 timmar. Fullt belastningsbar efter 7 dygn.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållande-regler för hantering med cement ska tillämpas.

supercolour är baserad på vitcement som har naturligt lågt krom (VI) innehåll och understiger alltid gränsvärdet max. 2 mg/kg.

För övrig information hänvisas till säkerhetsdatablad.

Förpackning

1,2 kg plasthinkar, 5 kg påsar och 15 kg plastförstärkta säckar med bärhandtag.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt.

Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 12 månader i påsa och säck och 2 år i plasthink från produktionsdatum i obruten förpackning. Därefter kan de tekniska egenskaperna ändras som till exempel med en förlängd härdningstid.

Försäljning

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

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