



Användningsområden

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

Fogbredd

- 0-5 mm

mastic



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

- Alla typer av keramiska plattor och natursten
- Golv- och väggfog när man önskar en jämn och fin fog
- Minimal risk för missfärgning

mastic ger en tät och kompakt fog utan risk för missfärgning. mastic är en torrprodukt, som blandad med vatten är klar att användas.

Fogmassan är lätt att bearbeta och lätt att fogfylla.

När det krävs extra täta fogar kan mastic blandas med 4300 flex.

mastic levereras i 5 kg påsar och 15 kg plastförstärkta säckar med bärhandtag.



Produktbeskrivning

Cementbaserad, frostsäker och vattenfast fogmassa i pulverform.

Tekniska data

Densitet:	1500 kg/m ³
Produktegenskaper jf. EN 13888:	CG2 WA
Öppettid:	ca. 6 timmar
Torktid vid 18°C för fogning/lätt gångtrafik:	ca. 24 timmar
Fullt genomhärdad efter:	7 dygn
Lägsta arbetstemperatur:	6 °C
Rek. Arbetstemperatur:	10-20 °C
Åtgång beroende på plattstorlek och fogbredd:	0,5-1,2 kg/m ²

Användningsområden

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

När det krävs extra täta fogar på träbaserade underlag och andra belastade områden så kan mastic blandas med 4300 flex.

Fogbredd till 5 mm.

Plattyper

mastic kan användas till alla typer av keramiska plattor och natursten. Framför allt när man önskar en jämn och fin fog.

Förbehandling av underlaget

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

Bruksanvisning

Blandas med rent vatten i förhållande 15 kg pulver till 3,9 – 4,2 liter vatten. Vid träbaserade underlag kan 4300 flex tillsättas med förhållandet 1 del 4300 flex till 5 delar vatten. Vid övriga underlag kan 4300 flex tillsättas med förhållandet 1 del 4300 flex och 8 delar vatten. När man tillsätter blandningen av 4300 flex och vatten till fogmassan ökas vätskamängd till ca. 4,5 liter på 15 kg pulver. Använd en lågvarvad maskinvisp för att undvika att få luft i massan. Se till att både pulver och vatten är tempererat.

Temperaturen på pulver och vatten ska vara mellan 6-18 °C. Blandas i 2-3 minuter till en homogen och klumpfri massa.

Fogmassan har en "öppettid" på 6 timmar. Fogmassan arbetas ner i fogen med en gummispäckel eller fogbräda, som dras diagonalt över fogarna. När fogen är yttorr, men fortfarande bearbetsbar, avlägsnas kvarvarande fogmassa på plattorna med en fuktat padmaster/svamp och den avslutande finishen av fogarna görs med en svamp/Washboy. Ytan poleras och fogarna formas slutgiltigt samt rengörs från fogslem 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 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 24 timmar. Fullt belastningsbar efter 7 dygn.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas. mastic är baserad på vitcement som har naturligt lågt krom (VI) innehåll och understiger alltid gränsvärdet max 2 mg/kg.

I övrigt hänvisas till säkerhetsdatablad.

Förpackning

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 från produktionsdatum i obruten förpackning. Därefter kan de tekniska egenskaper ändras som till exempel med en förlängd härdningstid.

Försäljning

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