



3130 superfix



Cementbaserad, plastförstärkt, vit fästmassa för golv och vägg, inom- och utomhus, i våta och torra utrymmen

- Underlag med stor krympning/deformation
- Alla typer av keramiska plattor, natursten och glasmosaik
- Klassificering C2TE S2 flexibel
- Damm reducerad

3130 superfix är baserad på vit lågalkalisk cement, som är lätt att bearbeta på underlaget och ger enkel rengöring av verktyg. Lämplig för genomskinlig natursten och glasmosaik. Särskilt god vidhäftning mot tätsintrade plattor och klinker. Stor bärighet, som säkrar en glidfri montering på vägg.

3130 superfix levereras i 5 kg påsar och 15 kg säck.

Användningsområde

- ✓ Vägg
- ✓ Golv
- ✓ Torra rum
- ✓ Våtrum
- ✓ Simbassänger
- ✓ Inomhus
- ✓ Utomhus

Underlag

- ✓ Med minimal krympning/deformation
- ✓ Med moderat krympning/deformation
- ✓ Med stor krympning/deformation
- ✓ Betonggolv
- ✓ Betongelement
- ✓ Golvjämningssmassa
- ✓ El- och vattenburen värmegolv
- ✓ Befintlig keramik/målade ytor
- ✓ Gipsputs/-spackel
- ✓ Gipsskivor/cellplastskivor med cementbundet ytskikt
- ✓ Lättbetongblock
- ✓ Lättbetongelement
- ✓ Putsat murverk
- Trä-/spånskivor
- ✓ Tätskiktssystem

Produktbeskrivning

Cementbaserad, frostbeständig, vattenfast, plastförstärkt, dammreducerad, vit fästmassa i pulverform.

Tekniska data

Densitet:	1400 kg/m ³
Produktegenskaper: EN 12004	C2TE S2
Öppentid:	ca. 6 timmar
Torktid v/18°C	
för fogning/lätt gångtrafik:	10-18 timmar
Fullt genomhärdad efter:	7 dygn
Lämplig arbetstemperatur:	10-25°C
Åtgång vägg (genomsnitt):	2,5 kg/m ²
Åtgång golv (genomsnitt):	3,5 kg/m ²

CE information på prestandedeklaration - DoP

Användningsområde

För montering av keramiska plattor, klinker och natursten inom- och utomhus, i torra och våta utrymmen. Lämplig för värmegolv och genomskinliga plattor, glasmosaik, ljus marmor och liknande utan risk för färggenomslag.

Särskilt god vidhäftning mot tätsintrade plattor och klinker.

Underlag

Golv och väggar med spänningar/deformationer i underlaget, som putsat murverk, gipsspackel och gipsskivor samt betong- och lättbetongelement med stor krympning/deformation.

Vid montering av glasmosaik och plattor monterad på nät rekommenderas att använda 3650 multipox som fästmassa.

Förbehandling av underlaget

Underlaget ska ha bärlighet, vara fast, sammanhängande, rengjort från damm, fett och cementrester. Det ska vara tillräckligt torrt för att 4180 primer kan absorberas.

Sugande underlag ska primas med 4180 primer, och våtutrymmen förses med tätskikt enligt gällande regler (se branschregler och miras monteringsanvisning).

Vid plattsättning på befintliga keramiska plattor och målade ytor ska underlaget kontrolleras så att plattor resp. målning sitter fast. Ytan rengörs med 7110 base cleaner.

Bruksanvisning/ utförande

Blandas med rent vatten i förhållandet 15 kg pulver till 3,9-

4,5 lit. vatten. Temperaturen på pulver och vatten ska vara mellan 6-18 °C. Blanda fästmassan till en klumpfri massa innan användning.

Efter blandning har fästmassan en öppettid på 6 timmar. Dra inte ut mer fästmassa än att plattsättning kan utföras innan skinnbildning uppstår. Undvik vind, drag och värme-påverkan från t.ex. solljus och golvvärme under utförandet såväl som under härdningstid. Golvvärme kan slås på långsamt efter 7-8 dagar.

3130 superfix appliceras noggrant på underlaget med en tandspackel. Först med den släta sidan, därefter kammars fästmassan ut med den tandade sidan. Följ anvisning för rätt tandstorlek för platta och underlag. Plattorna trycks/vrids på plats i den fuktiga fästmassan. Kontrollera regelbundet att plattornas baksida har full täckning.

Till underlag som t.ex. utomhus balkonger, fasader, bas-sänger eller liknande kan det vara nödvändigt att påföra fästmassa på både underlag och platta för att uppnå 100% täckning.

Ytor över 36 m² samt ytor med sidor på över 8 m bör normalt fältindelas med genomgående rörelsefogar i konstruktionen.

När fogning kan utföras beror på plattornas sugförmåga och omgivningens temperatur. Väggytor normalt efter 10 timmar och golvtytor normalt efter 18 timmar.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas.

3130 superfix 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 byggvaruhandeln och återförsäljare av byggkeramiska plattor i hela landet.

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