



z-fix excellent

Cementbaserat, plastförstärkt, extra lätt och smidig, vit fästmassa för golv och vägg i våta och torra utrymmen

- Underlag med stor krympning/deformation
- Alla typer av keramiska plattor, natursten och glasmosaik
- Klassificering C1TE S2 högflexibel
- Lättviktsfästmassa
- Dammreducerad

z-fix excellent 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 täta plattor och klinker. Stor bärighet, som säkrar en glidfri montering på vägg.

Den är extra lätt och räcker till mer än 35% i jämförelse med traditionella fästmassor.

z-fix excellent levereras i 10 kg säck.

Användningsområden

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Simbassänger
- Inomhus
- Utomhus på fasad

Underlag

- Med minimal krympning/deformation
- Med måttlig krympning/deformation
- Med stor krympning/deformation
- Betonggolv
- Betongelement
- Golvavjämningssmassa
- El- och vattenburen värmegolv
- Befintlig keramik/målade ytor
- Gipsputs/-spackel
- Gipskivor/cellplastsivor med cementbunden ytskikt
- Lättbetongblock
- Lättbetongelement
- Putsat murverk
- Trä/-spånskivor
- Tätskiktssystem

Produktbeskrivning

Cementbaserat, vattenfast, plastförstärkt, extra lätt, dammreducerad, vit fästmassa i pulverform.

Tekniska data

Densitet:	950 kg/m ³
Produktegenskaper: EN 12004	C1TE S2
Öppentid:	ca. 6 timmar
Torktid v/18°C	
för fogning/lätt gångtrafik:	10-18 timmar
Fullt genomhärdad efter:	7 dygn
Rekommenderad arbetstemp.:	10-25°C
Åtgång vägg (genomsnitt):	1,6 kg/m ²
Åtgång golv (genomsnitt):	2,2 kg/m ²

CE information på prestandedeklaration - DoP

Användningsområde

För montering av alla typer av keramiska plattor, klinker och natursten inomhus, i torra och våta utrymmen. Lämplig för värmegolv och genomskinliga plattor, glasmosaik, ljus marmor o.likn. utan risk för färggenomslag. Särskilt god vidhäftning mot täta plattor och klinker.

Underlag

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

Förbehandling av underlaget

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

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

Vid montering på befintlig keramik och målade ytor, kontrollera att plattorna eller målning sitter fast. Ytan rengörs med 7110 base cleaner.

Bruksanvisning

Blandas med rent vatten i förhållandet 10 kg pulver till 4,0-4,2 liter vatten. Temperaturen på pulver och vatten ska vara mellan 6-18 °C. Blanda fästmassan till en homogen och

klumpfri massa innan användning. Till storformat plattor på golv kan vattenmängden ökas till max. 5 liter till 10 kg pulver.

Fästmassan har en öppettid på 6 timmar. Dra inte ut mer fästmassa än att platsättning kan utföras innan skinnbildning uppstår. 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.

z-fix excellent appliceras noggrant på underlaget med en tandspackel. Först med den släta sidan, därefter kmmas fästmassan ut med den tandade sidan. Följ anvisningen 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 kritiska underlag och storformat plattor kan det vara nödvändigt att applicera fästmassa på både platta och underlag för att uppnå 100% täckning.

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

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

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas.

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

All övrig information finns i säkerhetsdatablad.

Förpackning

10 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 egenskaperna ändras, till exempel med en förlängd härdningstid.

Försäljning

mira's produktprogram säljs genom byggvaruhandeln och kakelbutiker i hela landet.

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