



Användningsområde

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Simbassänger
- Inomhus
- Utomhus

Underlag

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



3600 multcrete

Cementbaserad, höglastisk, vit fästmassa för inomhusbruk i både våta och torra utrymmen på underlag med stor deformation

- Underlag med stor krympning/deformation
- Alla typer av keramiska plattor, natursten och glasmosaik
- Mycket lämplig för plattsättning på träskivor
- Extra god vidhäftning på svåra underlag

3600 multcrete rekommenderas för plattsättning på underlag med risk för stora rörelser t.ex. nygjuten betong eller lättbetongelement. Speciellt användbar för plattsättning av tunna, porösa marmorplattor. Speciellt lämplig för underlag av spånskivor, plastlaminat, rostskyddat stål m.m.

3600 multcrete är en torrprodukt, som blandad med vatten är klar att användas. Fästmassan är lätt att bearbeta och lätt att dra ut på underlaget.

3600 multcrete levereras i 4 kg påsar och 12 kg säckar.

Produktbeskrivning

Cementbaserad, höglastisk, vattenfast vit fästmassa i pulverform.

Tekniska data

Densitet:	1.200 kg/m ³
Produktegenskaper enl. EN 12004:	Bara inomhus bruk
Vidhäftning torrlagring:	2,4 MPa
Vidhäftning våtlagring:	1,3 MPa
Öppentid:	max 1 timme
Torktid vid 18°C för fogning/lätt gångtrafik:	3-6 timmar
Fullt genomhärdad efter:	7 dygn
Arbetstemperatur:	10-20°C
Åtgång vägg (genomsnitt):	2 kg/m ²
Åtgång golv (genomsnitt):	3 kg/m ²
CE	information på prestandedeklaration - DoP

Användningsområden

För montering av alla typer keramiska plattor, klinker och natursten på vägg och golv, i kontor- och industrilokaler inomhus i våta och torra utrymmen med en normal belastning.

Underlag

3600 multicrete används med fördel på underlag med stor risk för rörelse eller deformation. Betong, betonplattor med eller utan golvvärme, betong- /lättbetongelement, blockmurverk, putsat murverk, gipssputs, gipsspackel, gipsskivor, träskivor (spånskivor), gammal plattsättning, glasfiber, rostskyddat stål, vinyl, plastlaminat m.m.

Förbehandling av underlaget

Underlaget ska ha bärighet, vara fast, sammanhängande, rengjort från damm, fett och cementslam.

Underlaget ska vara så torrt att 4180 primer kan absorberas av underlaget.

Vid montering på gamla plattor och målade ytor kontrolleras att plattor/färg sitter fast. Ytan rengörs från fett m.m. med 7110 base cleaner.

Sugande underlag primas med 4180 primer och i våta utrymmen tätskiktas enligt gällande regler (se BBV bransch-

regler) och våra monteringsanvisningar.

Bruksanvisning

Blandas med rent vatten i förhållande 12 kg pulver till 3,4 - 3,6 liter 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 1 timme. Applicera inte mer fästmassa än att plattsättning kan utföras innan "skinnbildning". 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.

3600 multicrete appliceras noggrant på underlaget med en tandspackel. Först med den släta siden därefter kmmas fästmassan upp med den tandade sidan. Följ miras anvisningar för rätt tandstorlek till platta och underlag.

Plattorna trycks/vrids på plats i den fuktiga fästmassan. Kontrollera regelbundet att plattornas baksida har full täckning.

När fogning kan utföras beror på sugförmåga samt rums-temperatur. Väggtytor normalt efter 3 timmar och golvtytor efter normalt 6 timmar.

Arbetshygieniska anvisningar

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

I övrigt hänvisas till säkerhetsdatablad.

Förpackning

4 kg påsar och 12 kg plastförstärkta säckar med bärhandtag.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 6 månader 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 byggkeramiska plattor i hela landet.

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