

510

Multifix Low Dust

Elastisk, vit fästmassa för golv och vägg, inne och ute, i våta och torra utrymmen. Dammreducerad och plastförstärkt.

- Underlag med moderat krympning/deformation
- Alla typer av keramiska plattor, natursten och glasmosaik
- Klassificering C2TE S1 flexibel
- Dammreducerad



510 Multifix Low Dust 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. Stor bärighet, som säkrar en glidfri montering på vägg. Levereras i 5 kg påsar och 15 kg plastförstärkta säckar med bärhandtag.

Produktbeskrivning

Cementbaserad, frostsäker, vattenfast, plastförstärkt, vit fästmassa i pulverform med dammreducering.

Användningsområden

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.

Underlag

Stabila golv och väggar med moderat spänningar/deformationer i underlaget, som putsat murverk, gipspackel och gipsskivor samt betong- och lättbetongelement med moderat 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 Probau primer kan absorberas.

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

Vid platsättning på befintliga keramiska plattor och målade ytor ska underlaget kontrolleras så att plattor resp. målning sitter fast. Ytan rengöres.

Bruksanvisning

Blandas med rent vatten i förhållandet 15 kg pulver till 3,9-4,5 l vatten. Pulver och vatten ska vara tempererade. Efter blandning till en klumpfri massa med visp på bormaskin är fästmassan klar för användning.

Revisionsdatum: 2013-08-05

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

510 Multifix Low Dust appliceras noggrant på underlaget med en tandspackel. Först med den släta sidan, därefter kammars 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.

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 golv ytor normalt efter 18 timmar.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas.

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

Produkten är dammreducerad.

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 minst 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning.

Tekniska data

Densitet:	1450 kg/m ³
Produktegenskaper: EN 12004	C2TE S1
Öppettid:	ca. 6 timmar
Torktid /18°C för fogning/lätt gångtrafik:	10-18 timmar
Fullt genomhärdat efter:	7 dygn
Rekommenderad arbetstemp.:	10-25°C
Åtgång vägg (genomsnitt):	2,5 kg/m ²
Åtgång golv (genomsnitt):	3,5 kg/m ²

Byggnadsdel

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Inomhus
- Utomhus

Underlag

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

Bauhaus & Co KB
Enköpingsvägen 41
177 38 Järfälla
Sweden
info@bauhaus.se
www.bauhaus.se