



Flexibel dammreducerad fästmassa – Lätt

- För plattor, kakel, granitkeramik, mosaik och icke-fuktkänslig natursten
- Lämplig för plattformat upp till 600 x 600 mm
- Inom- och utomhus på golv och vägg
- Dryg åtgång som 25 kg traditionel fästmassa
- Montering av isoleringsskivor
- Lätt och smidig med bra häng
- Godkänt av BKR för våtrum
- Lämplig för värmegolv
- Byggtjocklek upp till 5 mm
- Mycket låg emission EC1 plus

Produkt

Ljus grå, cementbaserat dammreducerad fästmassa uppbyggt på lätta fyllnadsmaterialer med hög plasttillsats.

Åtgång

Tandstorlek	Åtgång kg/m ²
4 x 4 mm	Ca 0,9
6 x 6 mm	Ca 1,4
8 x 8 mm	Ca 1,9
10 x 10 mm	Ca 2,2

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar om 3,5 kg och 18 kg.

Underlag

Puts, tegel och lättbetong.

Avjämningsskikt av bruk, med eller utan uppvärmning, äldre än 14 dygn.

Platsgjuten betong och betongelement, äldre än 2 månader.

Golv med cementbaserade spackelmassor.

Lättbetongelement max. fuktighet på 8 %.

Befintlig keramisk beklädnad, cementmosaik, PVC och målade betongtytor.

Skivkonstruktioner: Skivorna skall vara monterade enligt fabrikantens anvisningar.

Våtrumsgips, till exempel Glasroc Hydro.

Våtrumskivor av cement, till exempel Aquapanel Indoor, Powerpanel H2O, Ivarson Hydropanel, Ivarit UniCo och Minerit VT.

Polystyrenplattor med cementfiberarmerade ytor, till exempel Wediboard, Jackon och Lux skivor.

Träbaserade skivor (endast golv). I våtrum förstärkas konstruktionen med ett lag av minimum 12 mm Alfix PlaneMix avjämningsmassa med nätarmering.

Underlag av gips, trä, befintliga keramiska plattor, vinyl och målning skall normalt inte användas utomhus eller på områden med stor vattenpåverkan.

Förbehandling

Underlaget skall vara lämpligt för keramiska plattor. Det skall vara rengjort från damm, fett, olja och cementslam och får inte ha genomgående sprickor.

Borttagning av fett och tvålrester utförs med Alfix Grundrent.

Kontrollera att eventuell målarfärg är torr och sitter fast. Vinyl och målade ytor slipas/matteras med passande sandpapper och påförs ett tunt kontaktskikt av Alfix LetFix less dust evt. upprörd med Alfix FlexBinder.

Utspackling av ojämnheter upp till 5 mm utförs med Alfix LetFix less dust.

Starkt sugande underlag inomhus, till exempel obehandlad lättbetong, gipsskivor, kalciumsilikatskivor, anhydritgolv förbehandlas med Alfix Primer/Vattenspärr eller Alfix PlaneMixPrimer.

Utomhus grundas sugande underlag med Alfix PlaneMixPrimer blandat med vatten i förhållandet 1:6.

Bruksanvisning

Fästmassan tillreds med 0,4 - 0,5 liter rent vatten per kg pulver vilket motsvarar 7 - 9 liter per 18 kg säck.

NB! För optimalt häng, rekommenderar vi max. 0,43 liter vatten per kg pulver motsvarar 7,75 liter per 18 kg säck. Alfix LetFix less dust blandas till en klumpfri massa, maximalt 1 minut, därefter klar för användning.

Alfix LetFix less dust påföres underlaget med en slät spackel, varefter ytan kammats upp med en tandspackel. Plattorna pressas/vrids på plats i den fuktiga fästmassan, strax efter appliceringen dock senast efter 20–30 minuter. Kontrollera då och då täckningen av fästmassa på plattans baksida.

Vid montering av mosaik, slätas fixrillorna till en plan fixbåd.

Med lämpligt verktyg såsom gummiroller eller gummifogbrädda pressas mosaikken på plats i den blöta fästmassa.

Val av fästmassa till plattformat större än 600x600 mm: Alfix ProFix, Alfix CombiQuickFix och Alfix Quick-Fix premium.

Se även Alfix-broschyren "Stor- och megaformatplattor – Montering och fogning med Alfix."

Val av fästmassa för fuktkänslig natursten: Alfix QuickFix premium.

Se även Alfix Temainfo "Natursten/marmor".

OBS!


Extra vatten får icke tillsättas fästmassa som börjat härdas.

Var uppmärksam på att torrtiden förändras med vattentemperatur.

Korrigerigering kan normalt utföras inom ca 20-30 minuter efter montering av plattor beroende på underlagets och plattornas sugförmåga.

Golvvärme skall vara avstängd.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 05	Prestandadeklaration nr. 5	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix Letfix less dust Cementbaserad fäst- massa med förbättrad vidhäftning, deforma- tion, hängförmåga och öppentid. För användning både inomhus och utomhus
Brandklass	NPD	Farliga ämnen	Se säkerhetsdatablad på www.alfix.com
Vidhäftningsstyrka efter torr lagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vidhäftningsstyrka efter värmeåldring	≥ 1,0 N/mm ²
Vidhäftningsstyrka efter vattenlagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vidhäftningsstyrka efter frys-tö-cykler	≥ 1,0 N/mm ²

Rengöring

Håll inte ut rester på jorden på byggplatsen, då fästmassan innehåller ingredienser som bryts ner mycket långsamt i naturen. När uppblandat material har härdat färdigt, kan det bortskaffas som vanligt byggavfall.

Provningar

EN 12004

Hänvisningar

Våtrum - Tätskikt med Alfix

Monteringsinfo

Produktinfo:

- Alfix Grundrent
- Alfix Vattenspärr
- Alfix PlaneMixPrimer

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök www.alfix.com

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,35 kg/liter (upprört med vatten)
Öppentid	20 - 30 minuter
Användningstid	Ca 3 timmar vid +20°C
Gångbar/fogning	Efter 1 dygn vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Dragvidhäftning, betong	1,0 - 2,0 N/mm ²
Klassificering - EN12004	C2 TE – S1
Lagringstid	Min. 12 månader vid torr förvaring i öppnad förpackning