



Flexibel fästmassa

- För kakel, klinker, mosaik och icke fukt känslig natursten
- Lämplig för storformat upp till 1200 x 1200 mm
- Inom- och utomhus på golv och vägg
- Drygt, låg åtgång
- Lättflytande konsistens till golv
- Snabb styrketillväxt
- Godkänd för våtutrymmen
- För golv med uppvärmning
- Byggtjocklek upp till 10 mm
- Mycket låg emission EC1 plus

Produkt

Ljus grå cementbaserat fästmassa med hög plasttillsats.

Åtgång

Tandstorlek	Åtgång kg/m ²
4 x 4 mm	Ca 1,0
6 x 6 mm	Ca 1,5
8 x 8 mm	Ca 1,9
10 x 10 mm	Ca 2,4
12 x 12 mm	Ca 2,9
Till spackling	1,0 kg/mm

Vid montering av plattor och natursten, där det finns behov för mer än 10 mm fästmassa i skiktjocklek, kan Alfix ProFix tillsättas upp till 40% ungstorkad sand - korn storlek 0-2 mm. Sandet skall tillsättas efter upprörningen, enligt brugsanvisningen.

Rekommenderad tillsats vid skiktjocklek:

15 mm = max 5 kg sand / 20 kg ProFix
20 mm = max 8 kg sand / 20 kg ProFix

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar om 20 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 betongytor.

Ytor behandlad med Alfix tätningsmassa.

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 utföras 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 ProFix.

Utspackling av ojämnheter upp till 10 mm utföras med Alfix ProFix.

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

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

Bruksanvisning

Fästmassan tillreds med 0,27-0,35 liter rent vatten per kg pulver, motsvarande 5,4-7,0 liter vatten per 20 kg säck. Alfix ProFix 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.

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

Dubbellingning (Buttering-Floating-metoden): Plattor större än 60 x 60 cm appliceras med fästmassa både på underlaget och plattan, så att baksidan täcks 100% med fästmassa utan hålrum. För bassänger och utomhus läggning/sättning på t.ex. terrasser, trappor och fasader används alltid Buttering-Floating-metoden. Val av fästmassa till plattformat större än 1200 x 1200 mm: Alfix CombiQuickFix och Alfix QuickFix premium.

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

Val av fästmassa för fukt känslig natursten: Alfix QuickFix premium.

Se även Alfix Temainfo "Natursten/marmor".

OBS!


Extra vatten får icke tillsättas fästmassa som börjat härdas.

Var uppmärksam på att torr tiden förändras med vattentemperatur.

Korrigerig kan normalt utföras inom ca 15 minuter efter montering av plattor beroende på underlagets och plattornas sugförmåga.

Golvvarme skall vara avstängd.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 09	Prestandadeklaration nr. 6	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix ProFix Cementbaserad fäst- massa med förbättrad vidhäftning, deformation 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

Rester av ProFix på plattor och verktyg avlägsnas med vatten innan fästmassan har härdat.

Cementbaserade produkter härdar i vatten. Håll därför icke rester av fästmassa i avloppet!

Provningar

Draghållfasthet enligt DS/EN 12004.

Tryckhållfasthet provning efter DTI-metod.

Deformationstest enligt SP-metod 1910.

Hänvisningar

Broschyren Våtrum - Tätskikt med Alfix

Broschyren "Stor- och megaformatplattor – Montering och fogning med Alfix."

Temainfo "Natursten/marmor".

Produktinfo:

- Alfix Grundrent
- Alfix Vattenspärr
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix FlexBinder
- Alfix UniversalPrimer

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	1,4 kg/liter (upprört med vatten)
Öppentid	Ca 20 - 30 minuter
Användningstid	Ca 3 timmar vid +20°C
Gångbar/fogning	Efter 12–18 timmar vid +20°C Efter 1–2 dygn vid +10°C
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +10°C
Dragvidhäftning, betong	1,0 - 2,0 N/mm ²
Klassificering	C2 E S1
Lagringstid	Min. 12 månader vid torr förvaring i öppnad förpackning