



### Flexibel fästmassa

- För plattor, kakel, granitkeramik, mosaik och icke-fuktkänslig natursten
- Lämplig för plattor med kant längd upp till 600 mm
- Inom- och utomhus på golv och vägg
- Dryg åtgång – 18 kg FlexFix motsvarar minst 20 kg traditionellt fix
- Flexibel
- Lätt och smidig konsistens
- Godkänt för våtrum
- Lämpligt för golvvärme
- Skiktjocklek upp till 5 mm
- Mycket låg emission EC1 plus

### Produkt

Grått cementbaserat, plastförstärkt pulver.

### Åtgång

Tandstorlek	kg per m <sup>2</sup>
4 x 4 mm	ca 1,2
6 x 6 mm	ca 1,8
8 x 8 mm	ca 2,4
10 x 10 mm	ca 3,0

### Emballage

18 kg plastlaminerade säckar.

### Underlag

Gips, murverk och lättbetong.

Avjämningsskikt av betong/slipsats med eller utan golvvärme, vägledande ålder 14 dygn.

Lättbetongelement max. fuktighet på 8 %.

Golv med cementbaserade spackelmassor.

Anhydritgolv max. 0,5 % restfukt.

Gjuten betong- och betongelement äldre än 2 månader.

Gipsplattor, glasfiber, kalciumsilikatplattor.

Befintlig keramisk beklädnad, terrazzo.

Ytskikt av vinyl eller målad betong.

Underlag av gips, trä, befintliga plattor, vinyl och färg är vanligtvis inte lämpliga utomhus eller för områden med hög vattenpåverkan.

### Förbehandling

Underlaget skall vara stabilt och lämpligt för keramiska plattor.

Det skall vara rengjort från damm, fett, olja och cementslam och får inte ha genomgående sprickor eller löstsittande målarfärg eller liknande.

Rengöring av fett och tvålorester görs med Alfix Grundrent.

Vinyl och målarfärg slipas/ruggas med lämpligt sandpapper och ett tunt kontaktskikt appliceras av Alfix FlexFix evt. upprörd med Alfix FlexBinder.

Breddspackling av ojämnheter upp till 5 mm kan utföras med Alfix FlexFix.

Mycket absorberande yta inomhus, t.ex. obehandlad lättbetong, gipsskivor, kalciumsilikatplattor och anhydritgolv skall primes med Alfix PlaneMixPrimer.

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

### Bruksanvisning

Fästmassan tillreds med 0,23 - 0,28 liter rent vatten per kg pulver. Alfix FlexFix 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 fixbädd.

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

Val av fästmassa till plattform större än 600x600 mm: Alfix ProFix, Alfix CombiQuickFix och Alfix QuickFix 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".

### Observera!

Natursten kräver särskilda försiktighetsåtgärder – se Alfix instruktioner "Natursten/marmor".


Tillsätt inte extra vatten till fästmassa som har börjat härda.

Observera att högre blandvattentemperatur förkortar öppnings- och härdningstiden.

Korrigerig av plattor kan vanligtvis göras inom ca. 20 minuter efter monteringen, beroende på underlagets och plattans absorptionsförmåga.

Eventuell golvvärme ska vara avstängd.

## Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  21	Prestandadeklaration nr. 49	EN 12004:2007+A1:2012  Alfix FlexFix cement- baserad fästmassa med förbättrad vidhäftning, deformation, ståhållfas- thet och öppningstid. Användning inomhus och utomhus.
Brandklass	NPD	Farliga ämnen	Se säkerhetsdatablad på <a href="http://www.alfix.com">www.alfix.com</a>
Vidhäftningshållfasthet efter torrförvaring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vidhäftningshållfasthet efter värmeförvaring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vidhäftningshållfasthet efter vattenförvaring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vidhäftningshållfasthet efter frost-töförvaring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

## Rengöring

Rester av Alfix FlexFix på plattor och verktyg avlägsnas med vatten före härdningen. Cementbaserade produkter härdar i vatten, så spola aldrig ut rester i avloppssystemet.

## Provningar

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

## Hänvisningar

Broschyren Våtrum - Tätskikt med Alfix  
Broschyren Stor- och megaformatplattor – Montering och fogning med Alfix.  
Temainfo Natursten/marmor.  
Temainfo Plattor utomhus  
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](http://www.alfix.com)

## Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,40 kg/liter uppblandad med vatten
Öppningstid	20-30 minuter
Användningstid	Ca. 4 timmar vid + 20 °C
Gåbar/fogning	Efter 24-48 timmar vid + 20 °C
Helt belastningsbar	Efter 7 dygn vid + 20 °C
Draghållfasthet, betong	1,0-2,0 N/mm <sup>2</sup>
Klassificering – DS/EN 12004 - DS/EN 12002	C2 TE S1
Lagring	Min. 12 månader vid torr förvaring i oöppnad förpackning.