



Flexibel fästmassa

- För plattor, kakel, granitkeramik, mosaik och icke-fuktkänslig natursten
- Lämplig för plattor med kant längd upp till 600 mm
- För användning inomhus och utomhus
- **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

Produkt

Grått cementbaserat, plastförstärkt pulver.

Åtgång

Tandstorlek	kg per m ²
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 tvålrester görs med Alfix Grundrent.

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

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

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

Bruksanvisning

Fästmassan tillreds med 0,23 - 0,28 liter rent vatten per kg pulver. Alfix FlexFix påföres underlaget med en slät spackel, varefter ytan kammars upp med en tandspackel.

Plattorna pressas/vrids på plats i den fuktiga fästmassa, normalt inom 10 - 20 minuter. Vid läggning av mosaik krävs särskilt kraftig fastbankning. Kontrollera ibland att plattornas baksidor är helt täckta med fästmassa. Utomhus, på trappor och fasader oberoende av de keramiska plattornas storlek utförs dubbel limning, dvs. fästmassan påföres både plattor och underlag, Buttering-Floating metoden.

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. Ørsteds 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 www.alfix.com
Vidhäftningshållfasthet efter torr förvaring	≥ 1,0 N/mm ²	Vidhäftningshållfasthet efter värmeförvaring	≥ 1,0 N/mm ²
Vidhäftningshållfasthet efter vattenförvaring	≥ 1,0 N/mm ²	Vidhäftningshållfasthet efter frost-töförvaring	≥ 1,0 N/mm ²

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

Våtrum – Vattentätning med Alfix

Natursten/marmor

Produktinfo för:

- Alfix Grundrens
- Alfix VådramsPrimer
- Alfix PlaneMixPrimer

Säkerhetsdatablad

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