



### Fleksibel fliseklæber

- Til fliser, klinker, mosaik og ikke-fugtfølsomme natursten
- CO2 reduceret, Svanemærket og DGNB egnet
- Støvreduceret
- Velegnet til storformat op til 1200 x 1200 mm
- Inden- og udendørs anvendelse på gulv og væg
- Lavt forbrug
- Letflydende konsistens til gulve
- Hurtig styrkeudvikling
- Godkendt til vådrum
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse op til 10 mm

### Produkt

Lysegråt cementbaseret, kunststofforstærket pulver.

### Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m <sup>2</sup>
4 x 4 mm	ca. 1,0
6 x 6 mm	ca. 1,4
8 x 8 mm	ca. 1,8
10 x 10 mm	ca. 2,3
12 x 12 mm	ca. 2,8
Til opretning/spartling	1,0 kg/mm

### Sandtilsætning ved lagtykkelser over 10 mm

Ved montering af fliser, klinker, natursten og porcellanato i lagtykkelser over 10 mm kan der tilsættes op til 40% oventørret sand i kornstørrelse: 0-2 mm.

Bemærk, at sand først bør tilsættes efter oprøring i henhold til brugsanvisningen.

Lagtykkelse:	Sandtilsætning til 18 kg ProFix Plus:
Max. 15 mm	4,5 kg sand
Max. 20 mm	7,0 kg sand

### Emballage

18 kg plastlaminerede papirposer fremstillet af FSC® certificeret papir (FSC® N003719).

### Underlag

Puds, murværk og porebeton.

Betonafretningslag med og uden opvarmning, retningsgivende alder min. 14 døgn.

Letklinkerbetonelementer max. fugtindhold på 8 %.

Cementbaseret spartelmasse.

Anhydritgulve max. 0,5 % restfugt.

Pladsstøbt beton og betonelementer ældre end 2 måneder.

Gipskartonplader, fibergipsplader, kalciumpulverplader.

Eksisterende flisebeklædninger, terrazzo.

Vinyl og maling på beton.

Underlag af gips, træ, eksisterende fliser, vinyl og maling er normalt ikke egnet udendørs eller til områder med stor vandpåvirkning.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam samt fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens.

Kontrollér, at eventuel maling er fastsiddende og ikke afsmittende.

Vinyl og maling slibes/matteres med egnet sandpapir og påføres Alfix UniversalPrimer.

Alternativt udføres der et tyndt kontaktlag af Alfix ProFix Plus evt. oprørt med Alfix FlexBinder.

Opretning af ujævnheder op til 10 mm kan foretages med Alfix ProFix Plus.

Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds, kalciumpulverplader og anhydritgulve, primes med Alfix VådrumsPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer.

Udendørs grundens sugende underlag med Alfix PlaneMixPrimer blandet med vand i forholdet 1:6.

### Brugsanvisning

Oprøring foretages med 0,28 – 0,36 liter rent, koldt vand pr. kg pulver, svarende til 5,0 – 6,5 liter pr. 18 kg pose afhængig af, om der skal arbejdes med produktet som vægklæber eller en letflydende gulvklæber.

Alfix ProFix Plus trækkes på underlaget med en tandspartel, først med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden. Fliserne presses/vrides på plads i den fugtige klæber, normalt inden for

ca. 20 – 30 minutter. Ved mosaik kræves en kraftig fastbankning. Kontrollér, at flisens bagside er dækket.

Ved fliser større end 60 x 60 cm trækkes klæber både på underlag og flise, så bagsiden dækkes fuldstændig uden hulrum (Buttering-Floating metoden).

Ved udendørs anvendelse, f.eks. terrasser, trapper og facader, anvendes altid Buttering-Floating metoden.

Valg af klæber til fliseformat større end 1200 x 1200 mm: Alfix CombiQuickFix og Alfix QuickFix premium.

Se i øvrigt Alfix brochuren "Stor- og megaformatfliser - Montering og fugning med Alfix."

Valg af klæber til fugtfølsomme natursten: Alfix QuickFix premium.

Se i øvrigt Alfix Temainfo "Natursten/marmor".

## Bemærk!

Der må ikke tilsættes ekstra vand til klæber, som er begyndt at afbinde.


Vær opmærksom på, at højere blandevandstemperatur afkorter åben- og afbindingstiden.

Korrigerende af fliser kan normalt foretages inden for ca. 20 minutter efter montering, afhængig af underlagets og flisens sugsevne.

Gulvvarmeanlæg skal være slukket min. 3 døgn før opstart og bør tidligst tændes ca. 3 uger efter endt fugning af flisebeklædningen.

Når gulvvarme tilsluttes, øges der med +5°C/døgn indtil ønsket gulvvarmetemperatur er nået.

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  21	Ydeevnedeklaration nr. 50	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix ProFix Plus Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, deformation og åbentid. Inden- og udendørs anvendelse.
Brandklasse	NPD	Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på <a href="http://www.alfix.com">www.alfix.com</a>
Vedhæftningsstyrke efter tørlagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vedhæftningsstyrke efter varmelagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vedhæftningsstyrke efter vandlagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

**Svanemærket: 5097 0049**

## Rengøring

Rester af Alfix ProFix Plus på fliser og værktøj fjernes med vand inden afbinding.

Cementbaserede produkter hærdner under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

## Afprøvninger

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

## Henvisninger

Brochuren: Vådtrum - Vandtætning med Alfix

Brochuren: Stor- og megaformatfliser - Montering og fugning med Alfix

Temainfo: Natursten/Marmor

Produktinfo for:

Alfix Grundrens

Alfix VådtrumsPrimer

Alfix PlaneMixPrimer

Alfix FlexBinder

Alfix UniversalPrimer

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,4 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	20 - 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 4 timer ved +20°C
Gangbar/fugning	Efter 12 – 18 timer ved +20°C Efter 24 – 48 timer ved +10°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trækstyrke, beton	1,0 - 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Klassificering	DS/EN 12004 - DS/EN 12002: C2 E S1
Lagring	Min. 12 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.