



### Fliseklæber

- Til keramiske fliser og klinker
- Velegnet til fliseformat op til 400 x 400 mm
- Til montering af isoleringsplader og limning af vægelementer og byggeblokke
- Inden- og udendørs anvendelse på gulv og væg
- Smidig og let bearbejdelig
- Lagtykkelse op til 5 mm
- Meget lav emission: EC1 PLUS

### Produkt

Gråt cementbaseret, kunststofforstærket pulver.

### Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m <sup>2</sup>
4 x 4 mm	ca. 1,2
6 x 6 mm	ca. 1,8
8 x 8 mm	ca. 2,5
10 x 10 mm	ca. 3,1

### Emballage

5 kg og 20 kg plastlaminerede papirposer.

### Underlag

Puds, murværk, porebeton.  
Betonafretningslag, retningsgivende alder 28 døgn.  
Pladsstøbt beton og betonelementer, ældre end 6 måneder.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt, rengjort for støv, fedt og cementslam. Fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens.  
Opretning af ujævnheder op til 5 mm kan foretages med Alfix NormalFix.  
Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton samt gipsplader, gipspuds, calciumsilikatplader og anhydritgulve primes med Alfix VådrumsPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer.  
Udvendigt tyndgrundes sugende underlag med Alfix NormalFix.


### Brugsanvisning

Oprøringen foretages med 0,28-0,32 liter rent koldt vand pr. kg pulver.  
Alfix NormalFix trækkes på underlaget med tandspartel, først med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden.  
Fliserne presses/vrides straks på plads i den fugtige klæber, dog senest indenfor ca. 15 - 20 minutter.  
Ved mosaik kræves en kraftig fastbankning.  
Kontrollér, at flisens bagside er dækket.  
Ved udendørs anvendelse, f.eks. trapper og facader, trækkes altid klæber både på underlag og fliser, så bagsiden dækkes fuldstændig uden hulrum (Buttering-Floating metoden).  
For anvendelse på gulvvarme oprøres NormalFix med 0,1 ltr. Alfix FlexBinder pr. kg pulver. Konsistensen justeres med vand.  
Valg af klæber til fliseformater større end 400 x 400 mm: Alfix CombiFix, Alfix LetFix, Alfix LetFix less dust, Alfix LetFix Universal, Alfix ProFix, Alfix CombiQuickFix, Alfix QuickFix premium.  
Se i øvrigt Alfix brochuren "Stor- og megaformatfliser - Montering og fugning med Alfix."

### Bemærk!

Der må ikke tilsættes ekstra vand til klæber, som er begyndt at afbinde.  
Vær opmærksom på, at højere blandevandstemperatur afkorter åben- og afbindingstiden.  
Ved tilsætning af Alfix FlexBinder må påregnes en forlænget tørretid.  
Korrigerende af fliser kan normalt foretages inden for ca. 15 minutter efter montering, afhængig af underlagets og flisens sugeevne.

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  04	Ydeevnedeklaration nr. 8	EN 12004:2007+A1:2012  Alfix NormalFix Cementbaseret fliseklæber med forbedret 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	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Vedhæftningsstyrke efter varmelagring	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Vedhæftningsstyrke efter vandlagring	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

## Rengøring

Rester af Alfix NormalFix 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

## Andre underlag

Ved tilsætning af Alfix FlexBinder opnås en fleksibel klæber til anvendelse på nystøbt beton- og letklinkerbeton, træplader, plastlaminat, vinyl, glasfiber og stålplader.

## Henvisninger

Stor- og megaformatfliser - Montering og fugning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix FlexBinder
- Alfix VådramsPrimer
- Alfix PlaneMixPrimer

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

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

## Tekniske data

Densitet	1,7 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	Ca. 20 minutter
Anvendelsestid	Ca. 4 timer ved +20°C
Gangbar/fugning	Efter 24 – 48 timer.
Fuldt belastbar	Efter 14 døgn ved +20°C
Trækstyrke, beton	1,0 - 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Trækstyrke, frost/tø	0,8 - 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Klassificering DS/EN 12004	C1 E
Lagring	Min. 12 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage