



### Hurtighærdende fleksibel fliseklæber

- Til fliser, klinker, natursten, storformat- og porcellanofliser
- Til opretning af ujævnheder og opbygning af fald
- Inden- og udendørs anvendelse
- Velegnet ved lave temperaturer
- Gangbar/fugning efter 3 timer
- Smidig konsistens
- Velegnet til gulvvarme
- Meget lav emission
- Lagtykkelser fra 2 - 10 mm

#### Produkt

Lysegråt hurtighærdende cementbaseret, kunststofforstærket pulver.

#### Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m <sup>2</sup>
6 x 6 mm	ca. 1,7
8 x 8 mm	ca. 2,3
10 x 10 mm	ca. 2,9
12 x 12 mm	ca. 3,4
Til opretning/spartling	ca. 1,1 kg pr. mm lagtykkelse

#### Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

#### Underlag

Puds, murværk og porebeton.  
Betonafretningslag med og uden opvarmning, retningsgivende alder 14 døgn.  
Letklinkerbetonelementer max. fugtindhold på 8 %.  
Gulve med cementbaseret spartelmasse.  
Anhydritgulve max. 0,5 % restfugt.  
Pladsstøbt beton og betonelementer ældre end 2 måneder.  
Gipskartonplader, fibergipsplader, kalciumsilikatplader.  
Eksisterende flisebeklædninger, terrazzo.  
Vinyl og maling på beton.

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

#### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt, 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 et tyndt kontaktag af Alfix CombiQuickFix.  
Opretning af ujævnheder op til 10 mm kan foretages med Alfix CombiQuickFix.  
Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds, kalciumsilikatplader og anhydritgulve primes med Alfix Primer eller Alfix PlaneMixPrimer.  
Udvendigt tyndgrundes sugende underlag med Alfix CombiQuickFix.


#### Brugsanvisning

Oprøringen foretages med 0,22-0,25 liter rent koldt vand pr. kg pulver, svarende til 4,4-5,0 liter pr. 20 kg pose. Alfix CombiQuickFix trækkes på underlaget med tandspartel, først med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden.  
Fliserne presses/vrides på plads i den fugtige klæber, normalt indenfor ca.30 minutter.  
Kontrollér, at flisens bagside er dækket.  
Ved fliser større end 60 x 60 cm trækkes klæber både på underlag og fliser, så bagsiden dækkes fuldstændig uden hulrum (Buttering-Floating metoden).  
Ved udendørs anvendelse, f.eks. trapper og facader, anvendes altid Buttering-Floating metoden.

#### Bemærk!

Visse storformatfliser og natursten kræver særlige forholdsregler.  
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 20-30 minutter efter montering, afhængig af underlagets og flisens sugeevne.  
Eventuel gulvvarme skal være lukket.

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  12	Ydeevneerklæring nr. 4	EN 12004:2007+A1:2012  Alfix CombiQuickFix Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning 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 kortvarig tørlagring	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	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>		

## Rengøring

Rester af Alfix CombiQuickFix 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

Vådtrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix VådtrumsPrimer
- Alfix PlaneMixPrimer

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	Ca. 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 50 min. ved +20°C.
Gangbar/Fugning	Efter 3 timer ved +20°C.
Gangbar/Fugning	Efter 12 timer ved +10°C.
Fuldt belastbar	Efter ca. 3 døgn ved +20°C.
Trækstyrke, beton	1,0 -2,0 N/mm <sup>2</sup>
Klassificering - DS/EN 12004 – DS/EN 12002	C2 FE S1
Lagring	Min. 6 måneder i uåbnet emballage