



### Hurtighærdende fleksibel fliseklæber

- Til fliser, klinker, ikke-fugtfølsomme natursten og megaformatfliser
- Til opretning af ujævnheder og opbygning af fald
- Inden- og udendørs anvendelse
- Godkendt til vådrum
- 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 Alfix UniversalPrimer.  
Alternativt udføres der et tyndt kontaktlag af Alfix CombiQuickFix evt. oprørt med Alfix FlexBinder.  
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 VådruksPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer.  
Udendørs tyndgrundes sugende underlag med Alfix PlaneMixPrimer blandet med vand i forholdet 1:6.


#### 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 straks på plads i den fugtige klæber, dog senest indenfor ca.30 minutter.  
Ved montering af mosaik glittes overfladen på klæberens plan med den glatte side af spartlen.  
Herefter presses/klappes mosaikken på plads i den våde klæber med f.eks. et fugebræt.  
Kontrollér, at flisens bagside er dækket.  
Ved fliser større end 600 x 600 mm trækkes klæber både på underlag og fliser, så bagsiden dækkes fuldstændig uden hulrum (Buttering-Floating metoden). Se i øvrigt Alfix brochure "Stor- og megaformatfliser - Montering og fugning med Alfix."  
Ved udendørs anvendelse, f.eks. terrasser, trapper og facader, anvendes altid Buttering-Floating metoden. Se i øvrigt Alfix temainfo: Lægning af fliser på udendørs terrasser og balkoner.  
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 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	Ydeevnedeklaration 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

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 UniversalPrimer
  - Alfix FlexBinder
- 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 ved tør opbevaring i uåbnet emballage