



Fleksibel fliseklæber

- Til fliser, klinker, mosaik og ikke-fugtfølsomme natursten
- Velegnet til fliseformat op til 1200 x 1200 mm
- Inden- og udendørs anvendelse på gulv og væg
- Lavt forbrug
- Letflydende konsistens
- Hurtig styrkeudvikling
- Godkendt til vådrum
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse op til 10 mm
- Meget lav emission: EC1 PLUS

Produkt

Lysegråt cementbaseret, kunststofforstærket pulver.

Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m ²
4 x 4 mm	ca. 1,0
6 x 6 mm	ca. 1,5
8 x 8 mm	ca. 1,9
10 x 10 mm	ca. 2,4
12 x 12 mm	ca. 2,9
Til opretning/spartling	1,0 kg/mm

Ved montering af fliser og natursten i lagtykkelser over 10 mm kan der tilsættes op til 40% ovntørret sand i kornstørrelse: 0-2 mm. Bemærk, at sand først bør tilsættes efter oprøring i henhold til brugsanvisningen.

Anbefalet lagtykkelse

Max. 15 mm	5 kg
Max. 20 mm	8 kg

Dosering i 20 kg ProFix

Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

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, kalciumsilikatplader.

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 kontaktag af Alfix ProFix evt. oprørt med Alfix FlexBinder.

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

Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds,

kalciumsilikatplader og anhydritgulve, primes med Alfix VådruksPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer.

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

Brugsanvisning

Oprøring foretages med 0,27 – 0,35 liter rent, koldt vand pr. kg pulver, svarende til 5,4 – 7,0 liter pr. 20 kg

pose afhængig af, om der skal arbejdes med produktet som vægklæber eller en letflydende gulvklæber

Alfix ProFix trækkes på underlaget med en tandpartel, først med den glatte side, derefter trækkes

igennem med tandsiden. Fliserne presses/vrides straks på plads i den fugtige klæber, dog senest inden for

20 – 30 minutter. Ved montering af mosaik glittes overfladen på klæberen 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 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.

Se iverigt Alfix temainfo: Lægning af fliser på udendørs terrasser og balkoner.

For fliseformat større end 1200 x 1200 mm må der forventes en længere tørretid og længere tid inden gang-

bar/fugning - kontakt i øvrigt Alfix Service-teknisk afdeling. Alternativt kan anvendes: 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. 20-30 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 09	Ydeevnedeklaration nr. 6	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix ProFix Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, deformation og åbentid. Inden- og udendørs anvendelse.
Brandklasse	NPD	Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på www.alfix.com
Vedhæftningsstyrke efter tørlagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter varmelagring	≥ 1,0 N/mm ²
Vedhæftningsstyrke efter vandlagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	≥ 1,0 N/mm ²

Rengøring

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

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

Afprøvninger

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

Henvisninger

Brochuren: Vådrum - Vandtætning med Alfix

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

Temainfo: Lægning af fliser på udendørs terrasser og balkoner.

Temainfo: Natursten/Marmor

Produktinfo for:

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

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.com

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,4 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	20 - 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 3 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 ²
Klassificering - DS/EN 12004 - DS/EN 12002	C2 E S1
Lagring	Min. 12 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.