



Fleksibel fliseklæber

- Til fliser, klinker, mosaik og natursten
- Til storformat- og porcellanatofliser
- Inden- og udendørs anvendelse
- Lavt forbrug pr. kvadratmeter
- Letflydende konsistens til gulve
- Hurtig styrkeudvikling
- Godkendt til våde rum
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse op til 10 mm

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	Dosering i 20 kg ProFix
Max. 15 mm	5 kg
Max. 20 mm	8 kg

Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Puds, murværk og porebeton.
 Betonafretningslag med og uden opvarmning, retningsgivende alder 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 et tyndt kontaktag af Alfix ProFix.
 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 Primer eller Alfix PlaneMixPrimer.
 Udvendigt tyndgrundes sugende underlag med Alfix ProFix.


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 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. 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 ca. 20 minutter efter montering, afhængig af underlagets og flisens sugsevne.
 Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 09	Ydeevneerklæring 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 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

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 ²
Klassificering - DS/EN 12004 - DS/EN 12002	C2 E S1
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage