



Fleksibel fliseklæber

- Til fliser, klinker, mosaik og ikke-fugtfølsomme natursten
- Velegnet til fliseformat op til 600 x 600 mm
- Inden- og udendørs anvendelse
- Rækkeevne som 20 kg traditionel fliseklæber
- Fleksibel
- Let og smidig konsistens
- Godkendt til vådrum
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse op til 5 mm

Produkt

Gråt cementbaseret, kunststofforstærket pulver.

Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m ²
4 x 4 mm	ca. 1,2
6 x 6 mm	ca. 1,8
8 x 8 mm	ca. 2,4
10 x 10 mm	ca. 3,0

Emballage

18 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Puds, murværk og porebeton.

Betonaftretningslag 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, træ, 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 FlexFix.

Opretning af ujævnheder op til 5 mm kan foretages med Alfix FlexFix.

Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds, kalciumsilikatplader og anhydritgulve primes med Alfix VådrumsPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer.

Brugsanvisning

Oprøringen foretages med 0,23 - 0,28 liter rent koldt vand pr. kg pulver, afhængig af, om der skal arbejdes med produktet som en ståfast vægklæber eller en letflydende gulvklæber

Alfix FlexFix 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. 20 - 30 minutter. Ved mosaik kræves en kraftig fastbankning.

Kontrollér, at flisens bagside er dækket.

Alfix FlexFix anvendes udendørs kun til montering af facadeteglskaller på underlag af beton, puds o.l.

Til påføring af klæber anvendes en 10 x 10 mm tandspartel.

Det skal løbende under montering af teglskallerne kontrolleres, at der bag teglskallerne er en 100 % klæberdækning uden luftlommer.

Bemærk!

Natursten kræver særlige forholdsregler – se Alfix anvisning "Natursten/marmor".


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 sugeevne.

Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 21	Ydeevnedeklaration nr. 49	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix FlexFix Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, deformation, ståfasthed 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 FlexFix 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

Vådrum - Vandtætning med Alfix

Natursten/marmor

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix VådramsPrimer
- 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	1,40 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	20 - 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 5 timer ved +20°C
Gangbar/fugning	Efter 24 - 48 timer ved +20°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 TE S1
Lagring	Min. 12 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.