



Fleksibel fliseklæber

- Til fliser, klinker, mosaik, natursten, storformat- og porcellanatofliser
- Opklæbning af isoleringsplader
- Inden- og udendørs anvendelse
- Hæfter på gamle fliser og vinyl
- Høj vedhæftnings- og forskydningsstyrke
- Godkendt til våde rum
- 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

5 kg og 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. Vådruksplader af cement. Polystyrenplader med cementfiberarmeret overflade. Gipspuds, vådrumsgips-, fibergipsplader, eksisterende flisebeklædninger, terrazzo, vinyl og maling på beton. Gips, fliser, vinyl og maling er kun egnet indendørs i tørre og våde rum.

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 cementslam 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/mattes med egnet sandpapir og påføres et tyndt kontaktag af Alfix CombiFix. Opretning af ujævnheder op til 5 mm kan foretages med Alfix CombiFix. Stærkt sugende underlag indendørs primes med Alfix VådruksPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer. Udvendigt tyndgrundes sugende underlag med Alfix CombiFix.

Brugsanvisning

Oprøringen foretages med ca. 0,25 liter rent koldt vand pr. kg pulver. Alfix CombiFix 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 20 - 30 minutter.

Ved mosaik kræves en kraftig fastbankning.


Kontrollér, at flisens bagside er dækket.

Ved udendørs anvendelse trækkes klæber både på underlag og fliser, så bagsiden dækkes helt.

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 foretages inden for ca. 20 minutter. Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 04	Ydeevnedeklaration nr. 7	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix CombiFix Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning 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 CombiFix 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

EN 196

SP-metod 1910

Henvisninger

Vådrum - Vandtætning med Alfix

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

Densitet	1,6 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	Ca. 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 5 timer ved +20°C
Gangbar/fugning	Efter 24 – 48 timer
Fuldt belastbar	Efter 14 døgn ved +20°C
Trækstyrke, beton	1,2 - 2,2 N/mm ²
Trækstyrke, vinyl	0,7 - 1,2 N/mm ²
Klassificering DS/EN 12004	C2 E
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage