



### Fleksibel støvreduceret fliseklæber – Let

- Til fliser, klinker, mosaik og natursten
- Til storformat- og porcellanatofliser
- Inden- og udendørs anvendelse
- Rækkeevne som 25 kg traditionel fliseklæber
- Opklæbning af isoleringsplader
- Let, smidig og ståfast konsistens
- Godkendt til vådrum
- Velegnet til gulvvarme
- Meget lav emission: EC 1 PLUS
- Lagtykkelse op til 5 mm

#### Produkt

Lysegråt cementbaseret, kunststofforstærket, støvreduceret pulver med lette fyldstoffer.

#### Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m <sup>2</sup>
4 x 4 mm	ca. 0,9
6 x 6 mm	ca. 1,4
8 x 8 mm	ca. 1,9
10 x 10 mm	ca. 2,2

#### Emballage

3,5 kg og 18 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. Kalciumsilikatplader, vådrumsplader af cement som f.eks. Aquapanel, Powerpanel H2O, Hydropanel, Ivarit UniCo samt Internit VR. Polystyrenplader med cementfiberarmeret overflade som f. eks. Wediboard, Jackoboard og Luxplader. Gipspuds, vådrumsgips-, fibergipsplader som f.eks. Glasroc Hydro. 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/mattes med egnet sandpapir og påføres et tyndt kontaktag af Alfix LetFix less dust. Opretning af ujævnheder op til 5 mm kan foretages med Alfix LetFix less dust. Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds, kalciumsilikatplader og anhydritgulve primes med Alfix VådrumsPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer. Udendørs tyndgrundes sugende underlag med Alfix LetFix less dust.

#### Brugsanvisning

Oprøringen foretages med 0,4 - 0,5 liter rent koldt vand pr. kg pulver, afhængig af, om der skal arbejdes med produktet som en ståfast vægklæber eller en letflydende gulvklæber.

Alfix LetFix less dust 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. Ved udendørs anvendelse, f.eks. trapper og facader, anvendes altid Buttering-Floating metoden.

#### Bemærk!

Storformatfliser over 600x600 mm samt 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. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  05	Ydeevnedeklaration nr. 5	EN 12004:2007+A1:2012  Alfix Letfix less dust Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, deformation, ståfasthed 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 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 LetFix less dust på fliser og værktøj fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hærdet under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet. Hæld ikke rester ud på jorden på byggepladsen, idet fliseklæber indeholder ingredienser, der kun meget langsomt nedbrydes i naturen. Når opblandet materiale er færdighærdet, kan det bortskaffes som almindeligt byggeaffald.

## 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](http://www.alfix.com)

## Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,35 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	20 - 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 5 timer ved +20°C
Gangbar/fugning	Efter 24 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trækstyrke, beton	1,0 - 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Klassificering - DS/EN 12004 - DS/EN 12002	C2 TE S1
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage