



Fleksibelt flislim – Lett

- Til fliser, klinker, mosaikk og naturstein
- Til storformat- og porcellanatofliser
- Innen- og utendørs bruk
- Rekkeevne som 25 kg tradisjonel flislim
- Oppsetting av isoleringsplader
- Let, smidig og ståfast konsistens
- Godkjent til våtrom
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse op til 5 mm

Produkt

Lysegrått, sementbasert, kunststoff-forsterket pulver med lette fyllstoffer.

Forbruk

Tannstørrelse	Kg pr. m ²
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

Emballasje

18 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Puss, murverk og porebetong.
Betongavrettingslag med og uten oppvarming, retningsgivende alder 14 døgn.
Lettklinkerbetongelementer maks fuktinnhold på 8 %.
Gulv med sementbasert sparkelmasse.
Anhydrittgulv maks 0,5 % restfukt.
Plass-støpt betong og betongelementer eldre enn 2 måneder.
Gipskartongplater, fibergipsplater, kalsiumsilikatplater.
Eksisterende fliskledninger, terrazzo.
Vinyl og maling på betong.

Underlag av gips, tre, eksisterende fliser, vinyl og maling er normalt ikke egnet utendørs eller til områder med stor vannpåvirkning.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig, rengjort for støv, fett og overflateslam, samt fritt for utblomstringer og gjennomgående sprekker. Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens. Kontrollér at eventuell maling er fastsittende og ikke avsmittende. Vinyl og maling slipes/matteres med egnet sandpapir og påføres et tynt kontaktag av Alfix LetFix.
Oppretting av ujevnheter opp til 5 mm kan utføres med Alfix LetFix.
Sterkt sugende underlag innendørs, f.eks. ubehandlet porebetong, gipsplater, gips puss, kalsiumsilikatplater og anhydrittgulv primes med Alfix Primer eller Alfix PlaneMixPrimer.
Utendørs tynngrunnes sugende underlag med Alfix LetFix.


Bruksanvisning

Opprøringen foretas med 0,4 - 0,5 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver, avhengig av om det skal arbeides med produktet som et fast vegglim eller et lettflytende gulvlim.
Alfix LetFix trekkes på underlaget med tannsparkel, først med den glatte siden, deretter trekkes igjennom med tannsiden.
Flisene presses/vris på plass i det fuktige limet, normalt skal det gjøres i løpet av ca. 20-30 minutter. Ved mosaikk kreves en kraftig fastbanking.
Kontrollér at flisens bakside er dekket.
Ved fliser større enn 60 x 60 cm trekkes lim både på underlag og fliser, så baksiden dekkes fullstendig uten hulrom (Buttering-Floating metoden).
Ved utendørs bruk, f.eks. trapper og fasader, brukes alltid Buttering-Floating-metoden.

Bemerk!

Visse storformatfliser og naturstein krever særlige forholdsregler.
Det må ikke tilsettes ekstra vann til lim som er begynt å avbinde.
Vær oppmerksom på at høyere temperatur på vannet som tilsettes avkorter åpen- og avbindingstiden.
Korrigerende av fliser kan normalt foretas innenfor ca. 20 minutter etter montering, avhengig av underlagets og flisens sugesevne.
Eventuell gulvvarme skal være avstengt.

Merking

	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 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

Rengjøring

Rester av Alfix LetFix på fliser og verktøy fjernes med vann før avbinding er begynt. Sementbaserte produkter herder under vann, skylk derfor aldri rester ut i kloakksystemet.

Avprøvninger

DS/EN 12004 - DS/EN 12002

Henvisninger

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grunnrens
- Alfix Primer
- Alfix PlaneMixPrimer

HMS blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.dk

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5 °C - +30 °C
Densitet	1,35 kg/liter opprørt med vann
Åpentid	20 - 30 minutter
Brukstid	Ca. 5 timer ved +20 °C
Gangbar/fuging	Etter 24 timer ved +20 °C
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved +20 °C
Trekkstyrke, betong	1,0 - 2,0 N/mm ²
Klassifisering - DS/EN 12004 - DS/EN 12002	C2 TE S1
Lagringstid	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje