



Fleksibelt flislim

- Innen- og utendørs bruk
- Til fliser, klinker, mosaikk, naturstein, storformat- og porcellanatofliser
- Oppklebing av isoleringsplater
- Hefter på gamle fliser og vinyl
- Høy vedheftnings- og forskytningsstyrke
- Godkjent til våte rom
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse opp til 5 mm

Produkt

Grått, sementbasert, kunststoff-forsterket pulver

Forbruk

Tannstørrelse	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 10mm	ca. 3,0

Emballasje

5 kg og 20 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Puss, murverk og porebetong.
Betongavrettingslag med og uten oppvarming, retningsgivende alder 14 dager.
Lettklinkerbetongelementer med maks fuktinnhold på 8 %.
Gulv med sementbasert sparkelmasse.
Anhydrittgulv med 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 sementslam og være 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 CombiFix.
Oppretting av ujevnheter opp til 5 mm kan foretas med Alfix CombiFix.
Sterkt sugende underlag innendørs, f.eks. ubehandlet porebetong samt gipsplater, gips puss, kalsiumsilikatplater og anhydrittgulv primes med Alfix Primer eller Alfix PlaneMixPrimer
Utvendig tynngrunnes sugende underlag med Alfix CombiFix.


Bruksanvisning

Opprøringen foretas med 0,25 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver.
Alfix CombiFix trekkes på underlaget med tannsparkel, først med den glatte siden, deretter trekkes igjen med tannsisden.
Flisene presses/vris på plass i det fuktige limet, normalt skal det gjøres i løpet av ca. 15 minutter. Ved mosaikk kreves en kraftig fastbanking.
Kontrollér at flisens bakside er dekket.
Ved utendørs bruk, f.eks. trapper og fasader, trekkes alltid lim både på underlag og fliser, så baksiden dekkes fullstendig uten hulrom (Buttering-Floating-metoden).

Bemerk!

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

Merking

	Alfix A/S H.C. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 04	Ydeevneerklæring 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

Rengjøring

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

Avprøvinger

DS/EN 12004

EN 196

SP-metod 1910

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.com

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5 °C - +30 °C
Densitet	1,6 kg/liter opprørt med vann
Åpentid	Ca. 30 minutter
Brukstid	Ca. 5 timer ved +20 °C
Gangbar/fuging	Etter 24 – 48 timer
Fullt belastbar	Etter 14 døgn ved +20 °C
Trekkstyrke, betong	1,2 - 2,2 N/mm ²
Trekkstyrke, vinyl	0,7 - 1,2 N/mm ²
Klassifisering DS/EN 12004	C2 E
Lagringstid	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje