



Ferdig opprørt flislim

- Til keramiske fliser og ikke-fuktfølsomme naturstein
- Egnet for fliseformat opp til 200 x 200 mm
- Velegnet til isoleringsplater
- Innendørs bruk på gulv og vegg
- Høy fleksibilitet
- Lett og smidig konsistens
- Lagtykkelse opp til 3 mm

Produkt

Hvit, bruksferdig flislim basert på polymerdispersion.

Forbruk

Tannstørrelse	Kg pr/m ²
3 x 3 mm	ca. 1,6
4 x 4 mm	ca. 2,0
6 x 6mm	ca. 3,0
8 x 8mm	ca. 4,0

Emballasje

15 kg plastspann.

Underlag

Underlag i tørre rom:

Puss, murverk, porebetong.

Betongavrettingslag med og uten oppvarming, retningsgivende alder 21 døgn.

Lettklinkerbetongelementer, maks fuktinnhold på 8 %.

Plass-støpt betong og betongelementer, eldre enn 2 måneder.

Gipskartongplater, fibergipsplater, kalsiumsilikatplater.

Treplater maks fuktinnhold 13-15 %.

Gips puss maks fuktinnhold på 1 %.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig, rent for støv, fett og sementslam, samt fritt for utblomstringer og gjennomgående sprekker. Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens.

Sterkt sugende underlag innendørs, f.eks. ubehandlet porebetong, gipsplater, gips puss og kalsiumsilikatplater, primes med Alfix PlaneMixPrimer fortyndet med vand i forholdet 1:3.

Bruksanvisning

Alfix ReadyFlex trekkes på underlaget med tannsparkel, først med den glatte siden, deretter trekkes igjennom med tannsidens.

Flisene presses/vris på plass i det fuktige limet, normalt skal det gjøres i løpet av ca. 15-20 minutter.

Kontrollér at flisens bakside er dekket.

Ved ikke-fuktfølsomme naturstein påføres flisenes bakside et tynt, glatt kontaktlag umiddelbart før montering.

Valg af klæber til fliseformat større end 200x200 mm: Alfix NormalFix, CombiFix, LetFix Plus, LetFix, LetFix less dust, LetFix Universal, ProFix Plus, ProFix, CombiQuickFix.

Valg af klæber til fugtfølsomme natursten: Alfix QuickFix premium.

Bemerk!


På tette underlag eller ved bruk av ikke sugende fliser vil tørketiden forlenges.

Underlag eller flis skal være sugende for å sikre tørking/herding.

Gulvvarmeanlegget skal være slått av minst 3 døgn før oppstart og bør tidligst slås på ca. 3 uker etter at fuging av flisene er fullført.

Når gulvvarmen tilkobles, økes temperaturen med +5 °C per døgn til ønsket gulvvarmetemperatur er oppnådd.

Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 04	Ydeevnedeklaration nr. 14	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix ReadyFlex Dispersionsbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, og åbentid. Indendørs anvendelse
Brandklasse	NPD	Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på www.alfix.com
Vedhæftningsstyrke efter tørlagring (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter varmelagring (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²
Vedhæftningsstyrke efter vandlagring (EN1324:2007)	≥ 0,5 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter lagring ved øget temperatur (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²

Rengjøring

Rester av Alfix ReadyFlex på fliser og verktøy rengjøres i vann før herding er begynt. Inntørket pasta fjernes mekanisk eller med et løsemiddel, f.eks. acetone.

Avprøvninger

DS/EN 12004

Henvisninger

Monteringsinfo

Produktinfo for:

- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix Grundrens

HMS-blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

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

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+10 °C - +30 °C
Densitet	1,6 kg/liter
Åpentid:	Ca. 30 minutter
Belastbar/fuging	Tidligst etter 24 – 48 timer
Fullt belastbar	Etter 28 døgn ved +20 °C
Trekkstyrke, betong	1,6 - 2,5 N/mm ²
Trekkstyrke, gipskartong	0,2 - 0,4 N/mm ² (brudd i underlag)
Trekkstyrke, treplate	0,6 N/mm ² (brudd i underlag)
Klassifisering - DS/EN 12004	D2 E
Lagringstid	Frostfritt min. 12 måneder i uåpnet emballasje