



Flislim

- Til keramiske fliser og klinker
- Egnet for flisformat opptil 400 x 400 mm
- Til oppklebning av isoleringsplater og limning av veggelementer og byggeblokker
- Innen- og utendørs bruk på gulv og vegg
- Smidig og lett bearbeidelig
- Lagtykkelse opp til 5 mm
- Meget lav egenemisjon: EC 1 PLUS

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 2,5
10 x 10 mm	ca 3,1

Emballasje

5 kg og 20 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Puss, murverk, porebetong.
Betongavrettingslag, retningsgivende alder 28 døgn.
Plass-støpt betong og betongelementer, eldre enn 6 måneder.
Alfix Tetningsmasse.

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. Oppretting av ujevnheter opp til 5 mm kan foretas med Alfix NormalFix. Sterkt sugende underlag innendørs, f.eks. ubehandlet porebetong samt gipsplater, gips puss, kalsiumsilikatplater og anhydritgulv primes med Alfix VåtromsPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer. Utvendig tynngrunnes sugende underlag med Alfix NormalFix.


Bruksanvisning

Opprøringen foretas med 0,3 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver. Alfix NormalFix 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. 15-20 minutter. Ved mosaikk kreves en kraftig fastbanking. Kontrollér at flisens bakside er dekket. Ved utendørs bruk, f.eks. trapper og fasader, uansett flisstørrelse, trekkes alltid lim både på underlag og fliser, så baksiden dekkes fullstendig uten hulrom (Buttering-Floating-metoden). For bruk på gulvvarme opprøres normalfix med 0,1 ltr. Alfix FlexBinder per kg pulver. Konsistensen justeres med vann. Valg av lim for flisformater større enn 400 x 400 mm: Alfix CombiFix, Alfix LetFix, Alfix LetFix less dust, Alfix LetFix Universal, Alfix ProFix, Alfix CombiQuickFix, Alfix QuickFix premium. Se også Alfix-brosjyren "Stor- og megaformatfliser - Montering og fugging med Alfix."

Bemerk!

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. Hvis Alfix FlexBinder tilsettes må en påregne en forlenget tørketid. Korrigering av fliser kan normalt foretas innenfor ca. 15 minutter etter montering, avhengig av underlagets og flisens sugsevne.

Merking

	Alfix A/S H.C. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 04	Ydeevnedeklaration nr. 8	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix NormalFix Cementbaseret fliseklæber med forbedret åbentid. Inden- og udendørs anvendelse.
Brandklasse	NPD	Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på www.alfix.com
Vedhæftningsstyrke efter tørlagring	≥ 0,5 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter varmelagring	≥ 0,5 N/mm ²
Vedhæftningsstyrke efter vandlagring	≥ 0,5 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	≥ 0,5 N/mm ²

Rengjøring

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

Avprøvninger

DS/EN 12004

Andre underlag

Ved tilsetning av Alfix FlexBinder oppnås et fleksibelt lim til bruk på nystøpt betong- og lettklinkerbetong, treplater, plastlaminat, vinyl, glassfiber og stålplater.

Henvisninger

Stor- og megaformatfliser - Montering og fuging med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grunnrens
- Alfix FlexBinder
- Alfix VåtromsPrimer
- 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	1,7 kg/liter opprørt med vann
Åpentid	Ca. 20 minutter
Brukstid	Ca. 4 timer ved +20 °C
Gangbar/fuging	Etter 24 – 48 timer.
Fullt belastbar	Etter 14 døgn ved +20 °C
Trekkstyrke, betong	1,0 - 1,6 N/mm ²
Trekkstyrke, frost/tining	0,8 - 1,2 N/mm ²
Klassifisering DS/EN 12004	C1 E
Lagringstid	Min. 12 måneder ved tørr lagring i uåpnet emballasje