



Hurtigherdende fleksibel flislim

- Til fliser, klinker, naturstein, storformat- og granittkeramikkfliser
- Til oppretting av ujevnheter og oppbygging av fall
- Innen- og utendørs bruk
- Velegnet ved lave temperaturer
- Gangbar/fugeklar etter 3 timer
- Vann- og frostbestandig
- Smidig konsistens
- Velegnet til gulvvarme
- Meget lav emission
- Lagtykkelser fra 2 - 10 mm

Produkt

Lysegrått hurtigherdende sementbasert og kunststoff-forsterket pulver.

Forbruk

Tannstørrelse	Kg pr. m ²
6 x 6 mm	ca 1,7
8 x 8 mm	ca 2,3
10 x 10 mm	ca 2,9
12 x 12 mm	ca 3,4
Til oppretting/sparkling	ca. 1,1 kg pr. mm lagtykkelse

Emballasje

20 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.
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 og rengjort for støv, fett og overflateslam, samt fritt for utblomstringer og gjennomgående sprekker. Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens. Maling skal være fastsittende og ikke avsmittende. Vinyl og maling slipes/matteres med egnet sandpapir.
Oppretting av ujevnheter opp til 10 mm kan utføres med Alfix CombiQuickFix.
Sterkt sugende underlag innendørs, f.eks. ubehandlet porebetong, gipsplater, gips puss, kalsiumsilikatplater og anhydrittgulv primes med Alfix Primer eller Alfix PlaneMixPrimer.
Utvendig tynngrunnes sugende underlag med Alfix CombiQuickFix.


Bruksanvisning

Røres opp med 0,22-0,25 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver, svarende til 4,4-5,0 liter pr. 20 kgs pose, avhengig av om det skal arbeides med produktet som vegglim eller et lettflytende gulvlim.
Alfix CombiQuickFix dras på underlaget med tannsparkel, først med den glatte siden, og deretter dras sparkelen igjennom med tannsidene.
Flisene trykkes/vris på plass i det fuktige limet, normalt i løpet av ca. 15 minutter. Ved mosaikk kreves det en kraftig fastbanking.
Kontroller at baksiden av flisene er dekket.
Ved fliser større enn 60 x 60 cm dras limet både på underlaget og flisene, 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 man rører pulveret opp i avkorter åpen- og avbindingstiden.
Korrigerende av fliser kan normalt foretas i løpet av ca. 15 minutter etter montering, avhengig av sugeevnen til underlaget og flisene.
Eventuell gulvvarme skal være avstengt.

Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 12	Ydeevnedeklaration nr. 4	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix CombiQuickFix Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning og åbentid. Inden- og udendørs anvendelse.
Brandklasse	NPD	Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på www.alfix.com
Vedhæftningsstyrke efter kortvarig tørlagring	≥ 0,5 N/mm ²	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 CombiQuickFix på fliser og verktøy fjernes med vann før avbindingen starter. Sementbaserte produkter herder under vann, skylld derfor aldri rester ut i kloakksystemet.

Avprøvnings

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

Henvisninger

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grunnrens
- Alfix Primer
- Alfix PlaneMixPrimer

HMS-blad

Kontakt vår Service-tekniske avdeling i tilstilfeller.

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

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5 °C - +30 °C
Densitet	1,4 kg/liter opprørt med vann
Åpentid	Ca. 30 minutter
Brukstid	Ca. 50 min. ved +20°C.
Gangbar/Fuging	Etter 3 timer ved +20°C
Gangbar/Fuging	Etter 12 timer ved +10°C
Fullt belastbar	Etter ca. 3 døgn ved +20 °C.
Trekkstyrke, betong	1,0 -2,0 N/mm ²
Klassifisering - DS/EN 12004 – DS/EN 12002 C2 FE S1	
Lagring	Min. 6 måneder i uåpnet emballasje.