



### Fleksibelt hvitt flislim

- Til fliser, klinker, mosaikk og ikke-fuktfølsomme natursteiner
- Egnert for flisformat opptil 600 × 600 mm
- Ståfast konsistens
- Høy vedheftstyrke og vannbestandighet
- Innendørs og utendørs bruk på gulv og vegg
- Godkjent for våtrom
- Egnert for gulvvarme
- Lagtykkelse opptil 10 mm
- Svært lav emisjon: EC1 PLUS

#### Produkt

Hvitt, sementbasert, plastforsterket pulver.

#### Forbruk

Tannstørrelse	kg pr. m <sup>2</sup>
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

Ved montering av fliser og naturstein i lagtykkelser over 10 mm kan det tilsettes opptil 40 % ovenstørket sand med kornstørrelse 0–2 mm. Merk at sand først bør tilsettes etter omrøring i henhold til bruksanvisningen.

#### Anbefalt lagtykkelse

Max. 15 mm  
Max. 20 mm

#### Dosering i 20 kg ProFix Special

5 kg  
8 kg

#### Emballasje

20 kg plastlaminerte papirsekker.

#### Underlag

Puss, murverk og porebetong.

Betongavretting med og uten oppvarming, veiledende alder min. 14 dogn.

Lettklinkerbetongelementer, maks. fuktinnhold 8 %.

Sementbasert sparkelmasse.

Anhydrittgulv, maks. 0,5 % restfukt.

Plasstøpt betong og betongelementer eldre enn 2 måneder.

Gipskartongplater, fibergipsplater, kalsiumsilikatplater.

Eksisterende flisbekledning, terrazzo.

Vinyl og maling på betong.

Underlag av gips, tre, eksisterende fliser, vinyl og maling er normalt ikke egnert utendørs eller i områder med stor vannpåkjenning.

#### Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig og rengjort for støv, fett og overflateslam, og være fritt for saltutslag og gjennomgående sprekker. Avfetting og fjerning av såperester utføres med Alfix Grundrens.

Kontroller at eventuell maling sitter godt og ikke smitter av.

Vinyl og maling slipes/mattes med egnert sandpapir og påføres Alfix UniversalPrimer. Alternativt utføres et tynt kontaktag av Alfix ProFix Special, eventuelt blandet med Alfix FlexBinder.

Oppretting av ujevnheter opptil 10 mm kan utføres med Alfix ProFix Special.

Sterkt sugende underlag innendørs, f.eks. ubehandlet porebetong, gipsplater, gips puss, kalsiumsilikatplater og anhydrittgulv, primes med Alfix VådrumsPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer.

Utendørs primes sugende underlag med Alfix PlaneMixPrimer blandet med vann i forholdet 1:6.

#### Bruksanvisning

Omrøring utføres med 0,27–0,30 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver, tilsvarende 5,4–6,0 liter pr. 20 kg sekk, avhengig av om produktet skal brukes som vegglim eller gulvlim.

Alfix ProFix Special påføres underlaget med tannsparkel – først med den glatte siden, deretter kammes det igjennom med tannsidens. Flisene presses/vris straks på plass i det fuktige limet, dog senest innen 20–30 minutter.

Ved montering av mosaikk gattes limoverflaten plan med den glatte siden av sparkelen. Deretter presses/klappes mosaikken på plass i det våte limet, f.eks. med et fugebrett.

Kontroller at flisens bakside er dekket.

Ved utendørs bruk, f.eks. terrasser, trapper og fasader, brukes alltid Battering-Floating-metoden.

Se også Alfix temainfo: Legging av fliser på utendørs terrasser og balkonger.

Valg av lim for flisformater større enn 600 × 600 mm: Alfix ProFix, Alfix ProFix Plus, Alfix CombiQuickFix, Alfix QuickFix premium.

Se også Alfix-brosjyren "Stor- og megaformatfliser – Montering og fuging med Alfix".

Valg av lim for fuktfølsomme natursteiner: Alfix QuickFix premium. Se også Alfix temainfo "Naturstein/Marmor".

## Merk!


Det må ikke tilsettes ekstra vann i lim som har begynt å herde.

Vær oppmerksom på at høyere temperatur på blandevannet forkorter åpentid og herdetid.

Korrigerings av fliser kan normalt utføres innen ca. 20–30 minutter etter montering, avhengig av underlagets og flisens sugeevne.

Eventuell gulvvarme skal være avslått.

## Merkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  25	Ytelseserklæring nr. 61	EN 12004  Alfix ProFix Special Sementbasert flislim med forbedret vedheft, deformasjon og åpentid. Innendørs og utendørs bruk.
Braklasse	E	Farlige stoffer	Se sikkerhetsdatablad på alfix.com
Vedheftstyrke etter tørrlagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vedheftstyrke etter varmelagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vedheftstyrke etter vannlagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vedheftstyrke etter frost-/tine-lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

## Rengjøring

Rester av Alfix ProFix Special på fliser og verktøy fjernes med vann før herding.

Sementbaserte produkter herder under vann – skyll derfor aldri rester ut i kloakksystemet.

## Prøving

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

## Henvisninger

Brosjyre: Basseng – Flisbekledning i svømmeanlegg

Brosjyre: Våtrom – Vanntetting med Alfix

Brosjyre: Stor- og megaformatfliser – Montering og fuging med Alfix

Temainfo: Legging av fliser på utendørs terrasser og balkonger

Temainfo: Naturstein/Marmor

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix VådrumsPrimer
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix FlexBinder
- Alfix UniversalPrimer

Sikkerhetsdatablad

Ved tvilstilfeller, kontakt vår servicetekniske avdeling.

For siste oppdaterte utgave av dette databladet, besøk [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,6 kg/liter blandet med vann
Åpentid	20 - 30 minutter
Brukstid	Ca. 3 timer ved +20°C
Gangbar/fuging	Etter 24 timer ved +20°C Etter 48 timer ved +10°C
Fullt belastbar:	Etter 7 døgn ved +20°C
Strekfasthet, beton	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
Klassifisering	DS/EN 12004 - DS/EN 12002: C2 TE S1
Lagring	Min. 12 måneder ved tørr lagring i uåpnet emballasje