



- Til opprøring i Alfix flislim
- Som 2 komponent fleksibel lim, S2
- Innen- og utendørs bruk
- Som 2 komponent rullbar hefteprimer
- Stor vedheft til epoxy, tre og stål
- Velegnet på bassengkanter med PVC-folie
- Eknet til naturstein og storformatfliser
- Lagtykkelse opp til 5 mm

### Produkt

Polymerdispersjon.

### Forbruk

#### Til opprøring i flislim:

Som fleksibel lim: 0,15-0,20 liter binder pr. kg flislim. Blandingsforhold binder/vann 1:1.

Som fleksibel "S2" lim: 0,25-0,30 liter binder pr. kg flislim. Blandingsforhold binder/vann 3:1.

#### Til kontaktlag eller hefteprimer:

Som kontaktlag, sparkelkonsistens: 0,35-0,40 liter binder pr. kg flislim. Opprøres med konsentrert binder.

Som hefteprimer, rullbar konsistens: 0,25-0,30 liter binder pr. kg flislim. Blandingsforhold binder/vann 1:1.

### Emballasje

2,5 liter og 10 liter plastdunker.

### Underlag

Nystøpt beton, 14 døgn, max. 90% RF.

Sementafrettingslag, min. 2 døgn.

Treplater på gulv i tørre rom, fuktinnhold 7-12%.

Treplater på gulv i våtrom med Alfix tetningsmasse.

Vinyl, glassfiber og stålplater.

Ikke alle underlag er egnet utendørs eller til områder med stor vannpåvirkning.

### Forbehandling

Underlaget skal være rengjort for støv, fett og sementslam samt være fritt for utblomstringer og gjennomgående sprekker.

Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens.

Plastlaminat og vinyl matteres.

Stålplater rustbeskyttes.

### Bruksanvisning

**Opprøring i flislim:** Alfix FlexBinder blandes med rent vann i forholdet 1:1 og opprøres i:

Alfix LetFix, Alfix LetFix Universal, Alfix NormalFix, Alfix ProFix, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium. Mengden av flexbinder/vann justeres etter konsistens som vegglim eller lettflydende golvlím.

For at oppnå CE klassifisering som S2 lim anvendes 2 dele binder til 1 del vann til opprøring.

**Kontaktlag eller hefteprimer:** På glatte eller tette underlag utføres et kontaktlag med glatt sparkel av Alfix NormalFix, Alfix ProFix eller Alfix QuickFix premium opprørt med konsentrert Alfix FlexBinder.

Tykkelse: Max. 1 mm. Tørketid: 1-2 døgn.

På vinyl (ikke basseng), stål, og epoxybelegg kan alternativt utføres hefteprimer i rullbar konsistens: Alfix

FlexBinder blandes med vann i forholdet 1:1 og opprøres med ca. 0,5 liter pr. kg Alfix ProFix eller Alfix QuickFix premium. Tykkelse: Max. 1 mm. Tørketid: 1-2 døgn.

### Bemerk!

Eventuell gulvvarme skal være avstengt.

Det må ikke tilsettes ekstra vann eller FlexBinder til lim som er begynt å avbinde.

Bindertilsetning øker vedheftningen, vær derfor særlig oppmerksom ved avrensning av fliser og verktøy.

Avbindingstiden vil normalt være lenger enn for et tilsvarende lim opprørt i vann.

### Rengøring

Verktøy rengjøres med vann før avbinding.

Inntørket FlexBinder fjernes mekanisk eller med et løsemiddel, f.eks. aceton.

### Afprøvnings

Trekkstyrkeprøving etter CEN

Trykkstyrkeprøving etter EN 196

Deformasjonstest etter SP-metode 1910

## Henvisninger

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
  - Alfix LetFix
  - Alfix LetFix less dust
  - Alfix LetFix Universal
  - Alfix ProFix
  - Alfix CombiQuickFix
  - Alfix NormalFix
  - Alfix QuickFix premium
- Alfix Rense/pleiemiddelserie  
Sikkerhedsdatablad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske afdeling.  
For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,03 kg/liter
Åpentid	Ca. 30 minutter
Brukstid	Ca. 2 timer
Gangbar/fugning	Efter 48 timer ved +20°C
Fullt belastbar	Efter 14 døgn ved +20°C
Trekkstyrke, betong	1,5 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Trekkstyrke, sponplate	0,60 N/mm <sup>2</sup> (brudd i underlag)
Trekkstyrke, vinyl	1,0 - 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Lagringstid	Frostfrit min. 12 måneder i uåbnet emballasje