



- Tillsats för Alfix cementbaserade fästmassor
- För 2 komponents flexibel fix, klass S2
- Användas inom- och utomhus
- Användas som 2 komponents rollbar vidhäftningsprimer
- Bra häftförmåga till epoxi, trä och stål
- Mycket lämplig för basskant med PVC-Folie
- Lämplig för natursten och storformatplattor
- Lågtjocklek upp till 5 mm

### Produkt

Polymerdispersion.

### Åtgång

#### Som tillsats för fästmassor

Flexibel fix blandas med Alfix FlexBinder/vatten 1:1

Åtgång: 0,15 – 0,20 liter binder per kg fästmassa.

**Flexibel fix "klass S2"** blandas med Alfix FlexBinder/vatten 3:1

Åtgång: 0,25 – 0,30 liter binder per kg fästmassa.

**Kontaktsskikt** användas Alfix FlexBinder utspädd i fixet.

Åtgång: 0,35-0,40 liter binder per kg fästmassa.

**Vidhäftningsprimer**, rollbar konsistens, användas Alfix FlexBinder/vatten 1:1

Åtgång: 0,25-0,30 liter binder per kg fästmassa.

### Förpackning

Plastdunk om 2,5 liter och 10 liter.

### Underlag

Nygjuten betong, 14 dygn, max 90% RF

Avjämningsskikt, min 2 dygn.

Träskivor på golv i torra rum fuktnnehåll 7–12 %.

Underlag av PVC, PVC plastmattor, PVC folie och stålskivor.

Inte alla underlag är lämpliga utomhus eller till områden med vatten påverkan.

### Förbehandling

Underlaget skall vara rengjort från damm, fett, olja och cementslam och får icke ha genomgående sprickor

Rengöring från fett och tvättmedelsrester görs med Alfix Grundrent.

Vinyl och glasfiber ruggas.

Stålytor skall rostskyddas. Rostfritt stål avfettas.

### Bruksanvisning

**Blandning av fästmassa:** Alfix LetFix, Alfix LetFix Universal, Alfix ProFix, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium blandas till lagom konsistens med Alfix FlexBinder/vatten i förhållandet 1:1.

För fix enligt CE klassifikation "S2" blandas pulvert med Alfix FlexBinder/vatten 2:1.

För maximal flexibilitet blandas Alfix NormalFix med Alfix FlexBinder: 0,4 liter per kg.

Evt. anpassning av konsistens görs med rent vatten.

**Kontaktsskikt och vidhäftningsprimer:** På släta eller täta underlag bredspacklas ett kontaktsskikt av Alfix NormalFix, Alfix ProFix eller Alfix QuickFix premium blandat med Alfix FlexBinder utspädd.

Skiktjocklek: Max 1 mm.

Torktid: 1-2 dygn

På PVC (ej bassäng), stål och epoxibeläggningar kan vidhäftningsprimer alternativt utförs i rollbar konsistens: Alfix ProFix eller Alfix QuickFix premium blandas med Alfix FlexBinder/vatten i förhållandet 1:1.

Åtgång: Ca 0,5 liter vätska per kg pulver.

Skiktjocklek: Max 1 mm.

Torktid: 1-2 dygn

### OBS!

Golvvärme skall vara avstängd.

Extra vatten eller FlexBinder får inte tillsättas fästmassa som har börjat härda.

Tillsats av binder ökar vidhäftningen. Var därför särskilt noggrann vid rengöring av plattor och verktyg.

Härdningstiden förlängs normalt i förhållande till fästmassan, som blandats enbart med vatten.

Undvik utsläpp till miljön. Får inte släppas ut i avlopp eller vattenmiljö. Spill samlas upp mekaniskt och rester bortskaffas enligt lokala bestämmelser.

### Rengöring

Verktyg rengöres i vatten innan bindern torkat.

Torkad Alfix FlexBinder kan endast avlägsnas mekaniskt eller med lösningsmedel till exempel aceton.

## Provningar

Draghållfasthet enligt CEN-metod  
Tryckhållfasthet enligt EN 196  
Deformationstest enligt SP-metod 1910

## Hänvisningar

Alfix Rengöring/skötselserie

Produktinfo för:

- Alfix Grundrent
- Alfix CombiQuickFix
- Alfix LetFix
- Alfix LetFix less dust
- Alfix LeFix Universal
- Alfix NormalFix
- Alfix ProFix
- Alfix QuickFix premium

Säkerhetsdatablad

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.  
För den mest aktuella utgåvan av detta datablad, besök [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,03 kg/liter
Öppentid	Ca 30 minuter
Användningstid	Ca 1 - 2 timmar *)
Gångbar/fogning	Efter 48 timmar ved +20°C *)
Fullt belastningsbar	Efter 14 dygn ved +20°C *)
Dragvidhäftning, betong	1,5 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Dragvidhäftning, trä	0,60 N/mm <sup>2</sup> (brott i underlag)
Dragvidhäftning, PVC	1,0 - 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Lagringstid	Min 12 månader frostfritt i oöppnad förpackning

\*) Beroende på fästmassa