



## Syrefast forankringsgrunner

Til forbehandling og fuktbeskyttelse i forbindelse med Alfix Epoxy Membran.

- Til innen- og utendørs bruk
- Effektiv forankring av underlag
- Tåler høy kjemisk påvirkning

### Produkt

2-komponent epoxysystem, som tilsettes tørr kvartssand i kornstørrelse 0,32- 0,71 mm, (type 1).

### Forbruk

200-300 g/m<sup>2</sup> + ca. 2,5 kg sand.

### Emballasje

Alfix Epoxy Grunner leveres i 5 kgs emballasje, som inneholder avpassede mengder av komponent A og komponent B.

Sand kan leveres i 25 kgs sekker.

### Underlag

Plass-støpt betong og betongelementer eldre enn 3 måneder.

Sammenhengsstyrken skal være minst 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

### Forbehandling

Underlaget må være tørt, bæredyktig, rengjort for støv, fett og sementslam og være fritt for utblomstringer og gjennomgående sprekker. Det skal også ha en jevnhet på +/- 2 mm på en 2 m rettholt. Avrensing av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens.

### Bruksanvisning

Del A blandes med del B i forholdet 2:1. Bruk visp på saktegående boremaskin/mørteldrill.

Blandetid ca. 3 minutter.

Forarbeidningstid ca. 30 minutter ved +20°C.

Grunneren påføres med en korthåret malerrull i et jevnt lag og en mengde på 200-300 g/m<sup>2</sup>.

Tørr kvartssand type 1 strøs i den nylig påførte Alfix Epoxy Grunneren, til hele overflaten er sandmettet.

### Bemerk!

Underlag og arbeidstemperatur bør være mellom +10°C og +30°C.

Unngå at arbeidet utføres i direkte sol.

Arbeid med epoxyprodukter krever særlig utdanning.

### Etterbehandling

All overflødig sand fjernes ved feiing og støvsuging. Videre behandling med Alfix Epoxy Membran må først skje når Grunneren er avbundet, tidligst etter 16 timer.

### Rengjøring

Rester av Alfix Grunner på verktøy og lignende avrenses straks etter bruk med denaturert sprit.

Herdet Grunner kan kun fjernes mekanisk.

### Henvisninger

Produktinfo for:

- Alfix Epoxy Membran

Temainfo for:

- Epoxy Membran i svømmehall

Sikkerhetsdatablad

HMS

Arbeidstilsynets bekjentgjørelse nr. 292 av 26. april 2001.

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

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

### Tekniske data

Arbeidstemperatur +10 °C - +30°C

Brukstid 30 minutter ved +20°C

Tørketid Etter 16 timer ved +20 °C kan videre behandling utføres

Krymping Ingen

Lagringstid Ca. 12 måneder, tørt og ikke under +10°C i uåpnet emballasje

