



## Syrafast förankringsgrundning

Till förbehandling och fuktskydd i samband med Alfix Epoxi Membran.

- Inom och utomhus
- Effektiv förankring på underlaget
- Tåler hög kemisk påverknig

### Produkt

2-komponent epoxisystem, det skall in ströss torr kvartssand i kornstorlek 0,32- 0,71 mm, (type 1).

### Åtgång

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

### Förpackning

Alfix Epoxy Grunder levereras i 5 kg emballage, som innehåller avpassade mängder av komponent A och komponent B.

Sand kan levereras i 25 kg säckar.

### Underlag

Platsgjuten betong och betongelement äldre än 3 månader.

Draghållfastheten i betongen skall vara minst 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

### Förbehandling

Underlaget skall vara torrt, fast, rengjort från damm, fett och cementslam och får ej ha genomgående sprickor samt ha en jämnhet på +/- 2 mm på en 2 m längd. Borttagning av fett och tvålrester utförs med Alfix Grundrent.

### Bruksanvisning

Del A blandas med del B i förhållande 2:1. Använd rörkrok på långsamt gående bormaskin.

Blandningstid ca. 3 minuter.

Användningstid ca. 30 minuter vid +20°C.

Grundningen påförs med en korthårad målarrulle i ett jämnt lag och en mängd på 200-300 g/m<sup>2</sup>.

I den blöta påförda Alfix Epoxi Grunder strör man torr kvartssand typ 1, tills hela ytan är sandmättad.

### OBS!

Underlag och arbetstemperatur bör vara mellan +10°C och +30°C.

Undgå att arbetet utförs i direkt sol.

Arbete med epoxiprodukter kräver speciell utbildning.

### Efterbehandling

Allt överskott av sand borttages vid rengöring och dammsugning. Vidare behandling med Alfix Epoxi Membran får först ske när Grundningen har härdat, tidigast efter 16 timmar.

### Rengöring

Rester av Alfix Grunder på verktyg och liknande rensas direkt efter användning med sprit.

Härdat Grunder kan endast avlägsnas mekaniskt.

### Hänvisningar

Produktinfo för:

- Alfix Epoxy Membran

Temainfo för:

- Epoxy Membran i simhallar

Säkerhetsdatablad

Arbetstillstånd bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001.

Vid tveksamhet, kontakta vår Service- tekniska avdelning.

För senaste ajour förda utgåva av detta datablad, besök [www.alfix.com](http://www.alfix.com)

### Tekniska data

Arbetstemperatur +10°C - +30°C

Användningstid 30 minuter vid 20°C

Torrtid

Efter 16 timmar vid +20°C kan vidare behandling utföras

Krympning

Ingen

Lagringstid

Ca 12 månader, torrt och inte under +10°C i oöppnad förpackning

