



## Syrefast forankringsgrunder

Til forbehandling og fugtbeskyttelse i forbindelse med Alfix Epoxy Membran.

- Til inden- og udendørs anvendelse
- Effektiv forankring af underlag
- Tåler høj kemisk påvirkning

### Produkt

2-komponent epoxysystem, der istrøes tørt kvartssand i kornstørrelse 0,32- 0,71 mm, (type 1).

### Forbrug

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

### Emballage

Alfix Epoxy Grunder leveres i 5 kg emballage, som indeholder afpassede mængder af komponent A og komponent B. Sand kan leveres i 25 kg sække.

### Underlag

Pladsstøbt beton og betonelementer ældre end 3 måneder.  
Sammenhængsstyrken skal være mindst 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

### Forbehandling

Underlaget skal være overfladetørt samt bæredygtigt, rengjort for støv, fedt og cementslam.  
Fri for udbloomstringer og gennemgående revner samt have en jævnhed på +/- 2 mm på en 2 m retholt.  
Afræsning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens.

### Brugsanvisning

Del A blandes med del B i forholdet 2:1. Anvend rørekrog på langsomtgående boremaskine.  
Blandetid ca. 3 minutter.  
Forarbejdningsstid ca. 30 minutter ved +20°C.  
Grunderen påføres med en korthåret malerulle i et jævnt lag og en mængde på 200-300 g/m<sup>2</sup>.  
I den frisk påførte Alfix Epoxy Grunder ikastes tørt kvartssand type 1, til hele overfladen er sandmættet.

### Bemærk!

Underlag og arbejdstemperatur bør være mellem +10°C og +30°C.  
Undgå at arbejdet udføres i direkte sol.  
Arbejde med epoxyprodukter kræver særlig uddannelse.

### Efterbehandling

Alt overskydende sand fjernes ved fejing og støvsugning. Videre behandling med Alfix Epoxy Membran må først ske når Grunderen er afbundet, tidligst efter 16 timer.

### Rengøring

Rester af Alfix Grunder på værktøj og lignende afrensnes straks efter brug med sprit.  
Hærdet Grunder kan kun fjernes mekanisk

### Henvisninger

Produktinfo for:  
• Alfix Epoxy Membran  
Brochuren: Bassin - Flisebeklædning i svømmebadsanlæg  
Sikkerhedsdatablad  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.12.2015.  
Arbejdstilsynets vejledning 9.3.3 af 28.11.2019

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.  
For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

### Tekniske data

Arbejdstemperatur +10°C - +30°C  
Anvendelsestid 30 minutter ved +20°C  
Tørretid Efter 16 timer ved +20°C kan videre behandling udføres  
Krympning Ingen  
Lagring: Ca. 12 måneder, tørt og ikke under +10°C i uåbnet emballage