



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/m² + 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/mm².

Forbehandling

Underlaget skal være tørt, bæredygtigt, rengjort for støv, fedt og cementslam.
Fri for udblomstringer 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/m².
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

Temainfo for:

- Epoxy Membran i svømmehal

Sikkerhedsdatablad

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg 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

