



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/m² + 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/mm².

Förbehandling

Underlaget skall vara 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 tvålorester 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/m².

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 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

Tekniska data

Arbetstemperatur +10°C - +30°C

Användningstid 30 minuter vid 20°C

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

Krympning Ingen

Lagringstid Min. 6 månader i oöppnad förpackning

