



### Ultramat topcoat til spartlede designgulve

- Til slutbehandling af cementbaserede spartlede gulve
- Indendørs anvendelse i tørre rum
- Giver en ultramat transparent overflade
- Øger gulvets overfladestyrke
- Brugsklar og let at påføre
- Høj vandfasthed

#### Produkt

1-komponent vandbaseret acryl- og polyurethan dispersion.

#### Forbrug

0,10 - 0,15 liter/m<sup>2</sup> pr. påføring.  
Samlet forbrug ved 3 påføringer ca. 0,35 liter/m<sup>2</sup>.

#### Emballage

10 liters plastdunke.

#### Forbehandling

Underlaget skal være egnet til topbehandling, stabilt, tørt og rengjort for støv og slam.

For nærmere information, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

#### Brugsanvisning

For sugeregulering påføres på sugende underlag Alfix PlaneMix Primer fortyndet 1:6.

Dunken **skal** omrystes/omrøres grundigt indtil **al bundfald** er opløst i væsken.

Når PlaneMix primeren er helt tør, påføres første lag Alfix TopCoat Design med malerrulle (lurv 8-10 mm) på hele overfladen. Alfix TopCoat Design påføres i et jævnt ensartet lag på overfladen. Undgå at der dannes søer af væske på overfladen. Efter tørring i minimum 3 timer (afhængig af rum og gulvtemperatur) påføres 2. lag Alfix TopCoat Design med malerrulle. Efter yderligere 3 timer (minimum), eller dagen efter, kan der med fordel påføres et afsluttende 3. lag Alfix TopCoat Design for en tættere færdig overflade.

Der anbefales en malerrulle med lurv længde på 8-10 mm.

Restfugt i underlaget for Alfix TopCoat Design må være max. 85% RF.  
Temperaturen på luft, gulv og TopCoat Design skal være mellem +15°C og +25°C.  
Min. tørretid ved +20°C: 3 timer mellem hver påføring.  
Gulvet må tidligst tages i brug 1 døgn efter afsluttet behandling ved +20°C.

#### Inden ibrugtagning af gulve

Tidligst 1 døgn efter afsluttet behandling med Alfix TopCoat Design anbefales det at vaske gulvet 2 gange med Alfix Gulvpleje fortyndet med lunken vand i forholdet 1 dl Alfix Gulvpleje til 10 liter vand. Mellem første og anden afvaskning bør der gå min. 1 time ved +20°C. Porefylldningen medfører en øget overfladestyrke.

#### Rengøring

Værktøj rengøres i vand inden Alfix TopCoat Design tørrer.  
Indtørret Alfix TopCoat Design fjernes mekanisk.

#### Daglig vedligehold

Gulvfladen kan vaskes med Alfix Gulvpleje eller et andet vaske-/plejemiddel med samme specifikationer.

#### Bemærk

Undgå polering af sparteloverfladen med filtpad før behandling med Alfix TopCoat.  
Alfix TopCoat Design anbefales til gulve i boliger eller på andre gulvarealer, hvor belastningen på gulvet er sammenlignelig med belastningen i boliger.  
For gulvarealer med større belastning end i boliger må der forventes hyppigere vedligehold.  
Under kontorstole med hjul tilrådes brug af køreunderlag.  
For stole og andre genstande, der ofte trækkes over gulvet, anbefales det at montere filtpads eller lignende under stoleben mv.  
Ved indgangsdøre anbefales måtter på gulvoverfladen.  
Spild på gulvet skal tørres op inden indtørring.  
Undgå udslip til miljøet. Må ikke udledes til afløb eller vandmiljø. Spild opsamles mekanisk og rester bortskaffes efter lokale regler.  
For nærmere information, kontakt Service-teknisk afdeling.

### **Afprøvninger**

EMICODE test defineret af GEV, Gemeinschaft Emissionkontrollierte Verlegestoffe.

### **Henvisninger**

Brochuren: Plane underlag - Støbning og spartling med PlaneMix.

Temainfo: Alfix Designgulve - Topbelægning med cementbaseret spartelmasse.

Temainfo: Rengøring og vedligeholdelsesvejledning for Alfix TopCoat Design.

Produktinfo for:

- Alfix PlaneMix
- Alfix PlaneMix Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

### **Tekniske data**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Arbejdstemperatur     | Rum, gulv og TopCoat: Min. +15°C / Max. +25°C   |
| Restfugt i underlaget | Max. 85% RF   |
| Densitet              | Ca. 1,0 kg/ltr.   |
| Glans                 | (20°/60°/85°) 0.5 / 2.4 / 1.9   |
| Tørretid              | Min. 24 timer ved +20°C inden ibrugtagning  |
| Lagring               | Ca. 12 måneder i uåbnet emballage.<br>Opbevaringstemperatur mellem min. +5°C og max. +30°C. |