



### Ultramatt overflatebehandling til sparklede designgulv

- Til sluttbehandling av sementbaserte, sparklede gulv
- Innendørs bruk i tørre rom
- Gir en ultramatt, transparent overflate
- Øker gulvets overflatestyrke
- Bruksklar og lett å påføre
- God slitestyrke og høy vannfasthet
- Høy vannfasthet

#### Produkt

1-komponent vannbasert acryl- og polyurethan dispersjon.

#### Forbruk

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

#### Emballasje

10 liters plastdunker.

#### Forbehandling

Underlaget skal være egnet for toppbehandling, stabilt, tørt og rengjort for støv og slam.  
For mer informasjon, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

#### Bruksanvisning

For regulering av sugeevne påføres Alfix PlaneMix Primer fortynnet 1:6 på sugende underlag.

Kannen må ristes/røres grundig til alt bunnfall har oppløst seg i væsken.

Når PlaneMix-primeren er helt tørr, påføres første lag Alfix TopCoat Design med rulle (lurv 8–10 mm) på hele overflaten. Alfix TopCoat Design påføres i et jevnt og ensartet lag på overflaten. Unngå at det dannes dammer av væske på overflaten.

Etter tørking i minimum 3 timer (avhengig av rom- og gulvtemperatur) påføres 2. lag Alfix TopCoat Design med korthåret malerull. Etter ytterligere minimum 3 timer, eller dagen etter, kan det med fordel påføres et avsluttende 3. lag Alfix TopCoat Design for en tettere ferdig overflate.

Det anbefales en rulle med luvlengde på 8–10 mm.

Restfukt i underlaget for Alfix TopCoat Design må være max. 85% RF.

Romtemperaturen, gulv og TopCoat Design må være mellom +15°C og +25°C.

Min. tørketid ved +20°C: 3 timer mellom hver påføring. Gulvet må tidligst tas i bruk 1 døgn etter avsluttet behandling ved +20°C.

#### Før vanlig bruk av gulv

Tidligst 1 døgn etter avsluttet behandling med Alfix TopCoat Design, anbefales å vaske gulvet 2 ganger med Alfix GulvPleje fortynnet med lunkent vann i forholdet 1 dl. Alfix GulvPleje til 10 liter vann.

Mellom første og andre gangen vask, bør det gå min. 1 time ved +20°C.

Porrefyllingen gir en øket overflatestyrke.

#### Rengjøring

Verktøy rengjøres i vann inden Alfix TopCoat Design tørrer.

Indtørret Alfix TopCoat Design fjernes mekanisk.

#### Daglig vedlikehold

Gulvflaten betraktes som et lakk- eller oljebehandlet tregulv. Gulvflaten kan vaskes med Alfix Gulvpleie eller et annet vaske-/pleieprodukt med samme spesifikasjoner.

#### Merk!

##### Unngå polering av sparkeloverflaten med filtpad før behandling med Alfix TopCoat.

Alfix TopCoat Design anbefales til boliggulv og andre gulvarealer der belastningen på gulvet kan sammenlignes med belastningen i boliger.

For gulvarealer med større belastning enn i boliger, må det forventes hyppigere vedlikehold.

Under kontorstoler med hjul, anbefales det en gulvbeskytter.

For stoler og andre gjenstander som ofte trekkes over gulvet, anbefales det at det monteres filtputer eller lignende under stolbeina.

Ved inngangsdøren anbefales det at det legges matter på gulvet.

Søl på gulvet må tørkes opp før det tørker inn.

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller vannmiljø. Søl samles opp mekanisk, og rester kasseres i henhold til lokale bestemmelser.

Ta kontakt med service-tekniske avdeling for mer informasjon.

## Avprøvnninger

EMICODE test defineret af GEV, Gemeinschaft Emissionkontrollierte Verlegestoffe.

## Henvisninger

Brosjyren: Plane underlag - Støping og spaktling med PlaneMix.

Temainfo: Alfix Designgulve - Topbelægning med cementbaseret spartelmasse.

Temainfo.: Rengjørings- og vedlikeholdsveiledning for Alfix TopCoat Design.

Produktinfo for:

- Alfix PlaneMix
- Alfix PlaneMix HMS

I tvilstilfeller kontakt vår Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave av dette databladet, besøk [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbeidstemperatur	Rum, gulv og TopCoat: Min. +15°C / Max. +25°C
Restfukt i underlaget	Max. 85% RF
Densitet	Ca. 1,0 kg/ltr.
Glans	(20°/60°/85°) 0.5 / 2.4 / 1.9
Tørketid	Min. 24 timer ved +20°C inden ibruktagning
Lagring	Ca. 12 måneder i uåbnet emballasje. Lagringstemperatur mellem min. +5°C og max. +30°C.