



### Jordfuktig støpemasse

- Til støping, avretting og reparasjon av undergulv
- Velegnet til våte rom
- Innen- og utendørs bruk
- Jordfuktig konsistens
- Pumpbar eller manuell utlegging
- Gangbar etter ca. 18 timer
- Ideell ved renoveringsoppgaver
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelser fra 20-90 mm

### Produkt

Grått, sementbasert pulver.  
Kornstørrelse opp til max. 2,0 mm.

### Forbrug

Ca. 1600 kg pr. m<sup>3</sup>

Lagtykkelse i mm	Kg per m <sup>2</sup>
20 mm	Ca. 32
50 mm	Ca. 80
90 mm	Ca. 144

### Emballasje

20 kgs plastlaminerte papirposer produsert i FSC®-sertifisert papir (FSC® N003719) og fuktbeskyttende innvendig folie av 100 % gjenbruksplast.

### Underlag

Betong med eller uten gulvvarme, på eksisterende fliser, terrazzo og tre.  
Brukes med fast forankring eller på glidelag.  
For nærmere informasjon, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig og rengjort for støv, fett og sementslam.  
Ved underlag hvor det ønskes fast forankring slemmes overflaten med gresskost, med Alfix PlaneMix 100 opprørt med Alfix PlaneMixPrimer i forholdet 1:1.  
Dette laget må ikke tørke opp før videre behandling.  
Romtemperaturen bør ikke være lavere enn +10 °C.

### Bruksanvisning

Oppblanding foretas med 1,8 - 2,0 liter rent, kaldt vann pr. 20 kg pose.  
Bruk blandemaskin, tvangsblender eller visp på boremaskin/mørteldrill.  
Bland grundig i min. 2 minutter, til det oppnås en jordfuktig konsistens.  
Alfix PlaneMix 90 Plus utlegges "vått i vått" på det slemmede underlaget og fordeles jevnt.  
Etter komprimering avrettes overflaten med rettskinne/rettholt og pusses sammen.  
Om nødvendig glittes overflaten så den framstår glatt og lukket.  
Utlegging, sammenpussing og glitning skal utføres i en fortløpende arbeidsgang.  
Påbegynn derfor ikke større arealer enn det er mulig å gjøre ferdig innenfor den angitte forarbeidings-tiden på ca. 60 minutter.


Min. lagtykkelse ved fast forankring på betong: ca. 20 mm.

Min. lagtykkelse på glidelag ilagt armeringsnett: ca. 40 mm.

### Bemerk!

Det må ikke tilsettes ekstra vann til sparkelmasse som er begynt å avbinde/herde.  
Vær oppmerksom på at høyere temperatur på vannet som tilsettes nedsetter brukstiden og lavere temperatur forlenger brukstiden.  
Overdosering av vann vil medføre redusert styrke og gi svinnsprekker.  
Unngå å arbeide i direkte sol.  
Gulvvarme skal være avstengt og bør tidligst tilsluttes etter 14 dager.

## Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  22	Ydeevnedeklaration nr. 54	DS/EN 13813 CT- C25-F5  Alfix PlaneMix 90 Plus Cementbaseret afretningsmateriale
Brandbarhed	A1	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25	Bøjningstrækstyrke	F5
Slidstyrke	NPD	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

## Rengjøring

Rester av Alfix PlaneMix 90 Plus på verktøy mv. fjernes med vann før avbinding er begynt. Sementbaserte produkter herder under vann, skylld derfor aldri rester ut i kloakksystemet.

## Henvisninger

Plane underlag – Støping og sparkling med PlaneMix

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

• Alfix PlaneMixPrimer

HMS-blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

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

## Tekniske data

Arbeidstemperatur	+10 °C - +25 °C
Densitet	1,9 kg/liter opprørt med vann
Brukstid	Ca. 1-2 timer ved +20 °C
Gangbar	Ca. etter 18 timer ved +20°C
Beleggingsklar	Etter 7 døgn ved +20 °C
Fullt belastbar	Etter 14 døgn ved +20 °C
Trykstyrke 28 døgn	>25 N/mm <sup>2</sup>
Bøyningstrekkstyrke	5 N/mm <sup>2</sup>
Vedheftning	Sammenhengsstyrke ca. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Lagringstid	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje.