

## Tilbehør til Alfix Sparkelmasse

Tilbehør til bruk i forbindelse med sparkling og støping med Alfix PlaneMix.

### LetMix



#### Oppretting/støping – Til ikke bærende konstruksjoner

(25 kg PlaneMix 50 og 40 liter Leca® Ø 2-4)

Til lagtykkelser mellom 30-150 mm brukes **Alfix PlaneMix 50**. Oppblanding foretas med 4- 4,5 liter rent, kaldt vann pr. 25 kg pose. Når sparkelmassen er blandet til en homogen masse tilsettes 40 liter Leca® 2-4 mm til hver 25 kg **Alfix PlaneMix 50**. LetMix blandes til en homogen masse som deretter utlegges.

Når lagtykkelsen er oppnådd, trykkes LetMix så overflaten blir fast.

**Herdetid før toppsparkling:** ca. 2-3 timer.

Toppsparkling utføres med 5-10 mm **Alfix PlaneMix 50**.

| Lagtykkelse i mm | Forbruk<br>PlaneMix 50, kg/m <sup>2</sup> | Forbruk<br>Leca® Ø 2-4 mm, l/m <sup>2</sup> |
|------------------|---|---|
| 45               | 25  | 40  |
| 70               | 39  | 62  |
| 90               | 50  | 80  |
| 110              | 61  | 97  |
| 135              | 75  | 120   |
| 150              | 83  | 132   |



#### Oppretting/støping – Til bærende konstruksjoner

(25 kg PlaneMix 50 og 20 liter Leca® Ø 2-4)

Til lagtykkelser mellom 30-150 mm som inngår som del av en bærende konstruksjon brukes **Alfix PlaneMix 50**

Oppblanding foretas med 4- 4,5 liter rent, kaldt vann pr. 25 kg pose. Når sparkelmassen er blandet til en homogen masse tilsettes 20 liter Leca® 2-4 mm til hver 25 kg **Alfix PlaneMix 50**. LetMix blandes til en homogen masse som deretter utlegges.

Når lagtykkelsen er oppnådd, trykkes/glittes LetMix så overflaten blir fast.

| Lagtykkelse i mm | Forbruk<br>PlaneMix 50, kg/m <sup>2</sup> | Forbruk<br>Leca® Ø 2-4 mm, l/m <sup>2</sup> |
|------------------|---|---|
| 45               | 44  | 35  |
| 70               | 69  | 55  |
| 90               | 88  | 71  |
| 110              | 108                                       | 86  |
| 135              | 132                                       | 106   |
| 150              | 147                                       | 118   |

**Tekniske data  
 "LetMix"**

|                                  | <b>25 kg PlaneMix 50 og<br/>40 ltr. Leca® 2-4 mm</b> | <b>25 kg PlaneMix 50 og<br/>20 ltr. Leca® 2-4 mm</b> |
|----------------------------------|--|--|
| <b>Arbeidstemperatur</b>         | +10 °C - +25 °C                                      | +10 °C - +25 °C                                      |
| <b>Densitet</b>                  | 0,88 kg/liter  | 1,45 kg/liter  |
| <b>Brukstid</b>                  | Ca. 50 min. ved +20 °C                               | Ca. 50 min. ved +20 °C                               |
| <b>Gangbar</b>                   | Etter 2-3 timer ved +20 °C                           | Etter 2-3 timer ved +20 °C                           |
| <b>Påstøp av glatt overflate</b> | Etter 2-3 timer ved +20 °C                           | Etter 2-3 timer ved +20 °C                           |
| <b>Våtromsmembran 2K</b>         | Etter ca. 24 timer ved +20 °C                        | Etter ca. 24 timer ved +20 °C                        |
| <b>Flislegging</b>               | Etter 12 timer ved +20 °C                            | Fra 12 timer ved +20 °C                              |
| <b>Fullt belastbar</b>           | Etter 7 døgn ved +20 °C                              | Etter 7 døgn ved +20 °C                              |
| <b>Trykkstyrke</b>               | 5 - 7 N/mm <sup>2</sup>                              | 20-25 N/mm <sup>2</sup>                              |
| <b>Isoleringsverdi</b>           | Ca. 0,27 W/m K                                       | Ca. 0,53 W/m K                                       |

**Alfix Kantbånd til gulv**



**Alfix GulvKantbånd**

Til avgrensning og oppdeling av gulvflater samt til begrensning ved døråpninger m.v., brukes kantbånd i form av selvklebende polyetherskumlister med dekkfolie.

Dimensjon: 15 x 15 mm (Alfix vn. 8501)  
 Dimensjon: 30 x 30 mm (Alfix vn. 8502)  
 Lengde: 2 m

**Alfix Kantbånd til vegg**

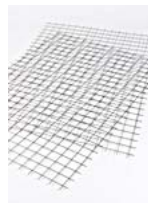


**Alfix VeggKantbånd**

Til forebygging av vedheftning til vegger m.v. brukes kantbånd i form av selvklebende polyesterskumlister med dekkfolie. Brukes ved lagtykkelser større enn ca. 5 mm.

Dimensjon: 3 x 40 mm (Alfix vn. 8502)  
 Lengde: 25 m

**Alfix Metallnett**



**Alfix Metallnett**

Punktsveiset stålnett til innstøping i sparkelmasse. Særlig velegnet til forsterkning og varmfordeling i gulvvarmekonstruksjoner.

Dimensjon: 800 x 1200 mm.  
 Maskeinnndeling: 50 x 50 mm.  
 Trådtykkelse: Ø 2,5 mm.  
 (Alfix vn. 8505)

**Alfix Armeringsfibre**



**Alfix Armeringsfibre**

Til tilsetning i sparkelmasse, 0,25 kg armeringsfibre pr. 25 kg PlaneMix sparkelmasse. Brukes hvor underlaget krever at PlaneMix sparkelmassen armeres, f.eks. underlag som mangler den fornødne stabilitet eller som har forskjellig overflate.

Nedsetter ikke PlaneMix's flyteegenskaper.  
 Fiberlengde: 4 - 14 mm  
 Fiberdiameter: 14 µm  
 Pose med 0,25 kg  
 (Alfix vn. 8504)

## Alfix CEN-ring



### Alfix CEN-ring

Til måling av sparkelmassens flyteevne etter EN Standard 12706.

For å sikre optimale forarbeidnings- og flyteegenskaper er det viktig at vanddoseringen er korrekt. For høy vanntilsetning vil medføre risiko for at massen skiller og for sementslam på den ferdige overflaten.

(Alfix vn. 8508)

Test utføres på glatt overflate, f.eks. kunststoffplate 20 x 20 cm.

(Alfix vn. 8509)

## Alfix Kotemål



### Alfix Kotemål

til sparkling av plane gulv i korrekt høyde.

Kotemål plasseres med innbyrdes avstand på 1,0 – 1,5 m.

Kotehøyde: maks 70 mm

(Alfix vn. 8540)

## Alfix Blandere



### Alfix Varmforsinkede visper og propellblandere

til optimal blanding av PlaneMix sparkelmasser

Monteres i boremaskin/mørteldrill. Blandetid typisk ca. 2 min.

Visp: Lengde: 800 mm. Ø 160 mm (Alfix vn. 8904)

Propell: Lengde: 800 mm. Ø 180 mm (Alfix vn. 8905)

## Alfix Vogn til Blandekar



### Alfix Vogn

med Ø200 mm gummi hjul.

Til 75 liter blandekar.

(Alfix vn. 8525)

## Alfix Målespann



### Alfix Målespann i Polyetylen.

Volum: 20 ltr

(Alfix vn. 8522)

## Alfix Blandekar



### Alfix Blandekar i Polyetylen.

Volum: 30 liter og 75 liter

(Alfix vn. 8521) (Alfix vn. 8520)

### Alfix Trefot til blandekar



#### Alfix Trefot

til montering på 75 liter blandekar, så røremaskin kan fastmonteres.  
(Alfix vn. 8526)

### Alfix Slangeholder til blandekar



#### Alfix Slangeholder.

Minimerer støv ved blanding av sparkelmasse.  
(Alfix vn. 8538)

### Alfix Stående sparkelsett



#### Alfix Sparkelsett

til ergonomisk korrekt utlegging av sparkelmasser.  
Klikkbeslag og dreieledd på klingeholderen etterligner håndens bevegelser ved håndsparkling.

Består av:

- Teleskopskaft 100 – 190 cm (Alfix vn. 8531)
- Klikkbeslag (Alfix vn. 8535)
- Beslag til klingeholder (Alfix vn. 8532)
- Klingeholder (Alfix vn. 8533)
- Tannsparkelklinge, 600 mm (Alfix vn. 8534)

Alle deler kan leveres som reserve- eller løsdeler

Som ekstrautstyr kan leveres:

#### Alfix Håndtak til klingeholder

Kan monteres til såvel høyre- som venstrehendte brukere.  
(Alfix vn. 8537)

#### Alfix Adapter til Piggrull

(Alfix vn. 8536)

#### Alfix Overgang til Primerrull

(Alfix vn. 8539)

### Alfix Tannsparkel



#### Alfix Hånd-tannsparkel

til fordeling av PlaneMix sparkelmasse.  
Lengde: 600 mm, 6 x 6 mm tanning  
(Alfix vn. 8114)

### Alfix Piggrull med skjerm



#### Alfix Piggrull

til fordeling, planering og utlufting av PlaneMix sparkelmasser.

Kan monteres på teleskopskaft ved hjelp av adapter.

Bredde: 250 mm – Ø 21 mm (Alfix vn. 8510)

Bredde: 500 mm – Ø 21 mm eller Ø 31 mm (Alfix vn. 8512) (Alfix vn. 8513)

Bredde: 750 mm – Ø 31 mm (Alfix vn. 8515)

### Alfix Primerrull



#### Alfix Primerrull

til påføring av Alfix MixPrimer.

(Alfix vn. 8519)

Kan monteres på teleskopskaft ved hjelp av overgang.

(Alfix vn. 8539)

### Henvisninger

#### Plane gulv med Alfix

Produktinfo for:

- **Alfix PlaneMixPrimer**
- **Alfix PlaneMix 50**

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

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

Nr. 0.003 NO  
Jun 2004, SfB (4-) Sq 4  
Senest revidert mai 2011  
Side 6