

Tilbehør til Alfix Spartelmasse

Tilbehør til anvendelse i forbindelse med spartling og støbning med Alfix PlaneMix.

LetMix



Opretning/støbning – Til ikke bærende konstruktioner

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

Til lagtykkelser mellem 30-150 mm anvendes **Alfix PlaneMix 50**.

Opblanding foretages med 4- 4,5 liter rent, koldt vand pr. 25 kg pose. Når spartelmassen er blandet til en homogen masse tilsættes 40 liter Leca® 2-4 mm til hver 25 kg **Alfix PlaneMix 50**. LetMix blandes til en homogen masse, hvorefter den udlægges.

Når lagtykkelsen er opnået, trykkes LetMix så overfladen bliver fast.

Hærdetid inden topspartling: ca. 2-3 timer.

Topspartling udføres med 5-10 mm **Alfix PlaneMix 50**.

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



Opretning/støbning – Til bærende konstruktioner

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

Til lagtykkelser mellem 30-150 mm, der indgår som del af en bærende konstruktion anvendes **Alfix PlaneMix 50**

Opblanding foretages med 4- 4,5 liter rent, koldt vand pr. 25 kg pose. Når spartelmassen er blandet til en homogen masse tilsættes 20 liter Leca® 2-4 mm til hver 25 kg **Alfix PlaneMix 50**. LetMix blandes til en homogen masse, hvorefter den udlægges.

Når lagtykkelsen er opnået, trykkes/glittes LetMix så overfladen bliver fast.

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

**Tekniske data
 "LetMix"**

	25 kg PlaneMix 50 og 40 ltr. Leca® 2-4 mm	25 kg PlaneMix 50 og 20 ltr. Leca® 2-4 mm
Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C	+10°C +25°C
Densitet	0,88 kg/liter	1,45 kg/liter
Anvendelsestid	Ca. 50 min. ved +20°C	Ca. 50 min. ved +20°C
Gangbar	Efter 2-3 timer ved +20°C	Efter 2-3 timer ved +20°C
Påstøb af glat overflade	Efter 2-3 timer ved +20°C	Efter 2-3 timer ved +20°C
Vådromsmembran 2K	Efter ca. 24 timer ved +20°C	Efter ca. 24 timer ved +20°C
Fliselægning	Efter 12 timer ved +20°C	Fra 12 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	5 - 7 N/mm ²	20-25 N/mm ²
Isoleringsværdi	Ca. 0,27 W/m K	Ca. 0,53 W/m K

Alfix Kantbånd til gulv



Alfix GulvKantbånd

Til afgrænsning og opdeling af gulvflader samt til begrænsning ved døråbninger m.v., anvendes kantbånd i form af selvklæbende polyetherskumlister med dækfolie.

Dimension: 15 x 15 mm (Alfix vn. 8501)
 Dimension: 30 x 30 mm (Alfix vn. 8502)
 Længde: 2 m

Alfix Kantbånd til væg

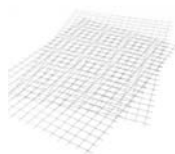


Alfix VægKantbånd

Til forebyggelse mod vedhæftning til vægge m.v., anvendes kantbånd i form af selvklæbende polyetherskumlister med dækfolie. Anvendes ved lagtykkelser større end ca. 5 mm.

Dimension: 3 x 40 mm (Alfix vn. 8503)
 Længde: 25 m

Alfix Metalnet



Alfix Metalnet

Punktsvejst stålnet til indstøbning i spartelmasse. Særligt velegnet til forstærkning og varmfordeling i gulvvarme konstruktioner.

Dimension: 800 x 1200 mm.
 Maskeinddeling: 50 x 50 mm.
 Tråddykkelse: Ø 2,5 mm.
 (Alfix vn. 8505)

Alfix Armeringsfibre



Alfix Armeringsfibre

Til tilsætning i spartelmasse, 0,25 kg armeringsfibre pr. 25 kg PlaneMix spartelmasse. Anvendes, hvor underlaget kræver, at PlaneMix spartelmassen armeres, ex. underlag, der mangler fornøden stabilitet eller som har forskellig overflade. Forringer ikke PlaneMix's flydeegenskaber. Fiberlængde: 4 - 14 mm
 Fiberdiameter: 14 µm

Pose med 0,25 kg
 (Alfix vn. 8504)

Alfix CEN-ring



Alfix CEN-ring

Til måling af spartelmassens flydeevne efter EN Standard 12706.

For at sikre optimale forarbejdnings- og flydeegenskaber er det vigtigt, at vanddoseringen er korrekt. For høj vandtilsætning vil medføre risiko for separation og for cementslam på den færdige overflade.

(Alfix vn. 8508)

Test udføres på glat overflade, f.eks. kunststofplade 20 x 20 cm.

(Alfix vn. 8509)

Alfix Kotemål



Alfix Kotemål

til spartling af plane gulve i korrekt højde

Kotemål placeres med indbyrdes afstand på 1,0 – 1,5 m.

Kotehøjde: max 70 mm

(Alfix vn. 8540)

Alfix Blandere



Alfix Varmforsinkede rørekrog og propelblandere

til optimal blanding af PlaneMix spartelmasser

Monteres i boremaskine. Blandetid typisk ca. 2 min.

Rørekrog: Længde: 800 mm. Ø 160 mm (Alfix vn. 8904)

Propel: Længde: 800 mm. Ø 180 mm (Alfix vn. 8905)

Alfix Vogn til Blandekar



Alfix Vogn

med Ø200 mm gummihjul.

Til 75 liter blandekar.

(Alfix vn. 8525)

Alfix Målespand



Alfix Målespand i Polyethylen.

Volumen: 20 ltr

(Alfix vn. 8522)

Alfix Blandekar



Alfix Blandekar i Polyethylen.

Volumen: 30 liter og 75 liter

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

Alfix Trefod til blandekar



Alfix Trefod

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

Alfix Slangeholder til blandekar



Alfix Slangeholder.

Minimerer støv ved blanding af spartelmasse.
(Alfix vn. 8538)

Alfix Stående spartelsæt.



Alfix Spartelsæt

til korrekt ergonomisk udlægning af spartelmasser
Klikbeslag og drejeled på klingeholderen efterligner håndens bevægelser ved håndspartling.

Består af:

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

Alle dele kan leveres som reserve- eller løsdeler

Som ekstraudstyr kan leveres:

Alfix Håndtag til klingeholder

Kan monteres til såvel højre- som venstrehånds brugere.
(Alfix vn. 8537)

Alfix Adapter til Pigrulle

(Alfix vn. 8536)

Alfix Overgang til Primerrulle

(Alfix vn. 8539)

Alfix Tandspartel



Alfix Hånd tandspartel

til fordeling af PlaneMix spartelmasse.
Længde: 600 mm, 6 x 6 mm tanding
(Alfix vn. 8114)

Alfix Pigrulle med skærm



Alfix Pigrulle

til fordeling, planering og udluftning af PlaneMix spartelmasser.

Kan monteres på teleskopskaft ved hjælp af 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 Primerrulle



Alfix Primerrulle

til påføring af Alfix MixPrimer.

(Alfix vn. 8519)

Kan monteres på teleskopskaft ved hjælp af overgang.

(Alfix vn. 8539)

Henvisninger

Plane gulve med Alfix

Produktinfo for:

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

I tvivlstilfælde, kontakt vor Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.dk.

Nr. 0.003 DK
Jun 2004, SfB (4-) Sq 4
Senest revideret maj 2011
Side 6