

Tillbehör för användning i samband med flytspackel och slip-sats.



LättMix

Avjämning/gjutning – Icke-belastning bärande konstruktioner

(20 kg PlaneMix 50 och 32 liter Leca® Ø 2-4)

Vid skikt tjocklek mellan 30-150 mm användas Alfix PlaneMix 50.

Spacklet tillreds med 3,2-3,6 liter rent, kallt vatten pr. 20 kg säck.

Massan skall efter blandning vara klumpfri och homogen.

32 liter Leca 2-4 mm tillsätts var säck 20 kg Alfix PlaneMix 50. Denna LättMix blandas till en klumpfri och homogen massa och utläggas/gjutas. Tryck/komprimera ytan till den är fast och stabil.

Torktid innan topbeläggning med flytspackling: ca 2-3 timmar

Flytspackling utförs med 5 – 10 mm Alfix PlaneMix 50.

Skikt tjocklek i mm.	Åtgång PlaneMix 50, kg/m ²	Åtgång 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



Avjämning/gjutning – Belastning bärande konstruktioner

(20 kg PlaneMix 50 och 16 liter Leca® Ø 2-4). Vid skikt tjocklek mellan 30-150 mm användas Alfix Plane-Mix 50 - ingår som en bärande del i konstruktionen.

Spacklet tillreds med 3,2-3,6 liter rent, kallt vatten pr. 20 kg säck. Massan skall efter blandning vara klumpfri och homogen.

16 liter Leca 2-4 mm tillsätts var säck 20 kg Alfix PlaneMix 50. Denna LättMix blandas till en klumpfri och homogen massa och utläggas/gjutas. Tryck/komprimera ytan till den är fast och stabil.

Skikt tjocklek i mm.	Åtgång PlaneMix 50, kg/m ²	Åtgång 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

Tekniska data "LättMix"

	20 kg PlaneMix 50 og 32 ltr. Leca® 2-4 mm	20 kg PlaneMix 50 og 16 ltr. Leca® 2-4 mm
Arbetstemperatur	+10°C - +25°C	+10°C - +25°C
Densitet	0,88 kg/liter	1,45 kg/liter
Användningstid	Ca 50 min. vid +20°C	Ca 50 min. vid +20°C
Gångbar	Efter 2-3 timmar vid +20°C	Efter 2-3 timmar vid +20°C
Flytspackel	Efter 2-3 timmar vid +20°C	Efter 2-3 timmar vid +20°C
2K Tätningsmassa	Efter ca.24 timmar vid +20°C	Efter ca.24 timmar vid +20°C
Plattläggning	Efter 12 timmar vid +20°C	Från 12 timmar vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +20°C	Efter 7 dygn vid +20°C
Tryckhållfasthet	5 - 7 N/mm ²	20-25 N/mm ²
Isoleringsförmåga	Ca 0,27 W/m K	Ca 0,53 W/m K



Alfix GolvKantband

Till avgränsning och uppdelning av golvytor samt till begränsning vid dörröppningar m.m. används kantband i form av självhäftande polyeterskumlister med täckfolie.

Dimensioner: 15 x 15 mm.

Dimensioner: 30 x 30 mm.

Längd: 2 m.

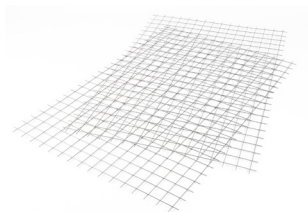


Alfix Väggekantband

Till förebyggande av vidhäftning mot vägg användas väggekantband (självhäftande skumlister med avlastningsfolie på baksidan). Rekommenderas till PlaneMix med skikt tjocklek över 5 mm.

Dimension: 3 x 40 mm.

Längd: 25 m



Alfix Metallnät

Punktsvetsat stål nät för ingjutning i spackelmasa. Särskilt lämpligt till förstärkning och värmefördelning i golvvärmekonstruktioner.

Dimensioner: 800 x 1 200 mm.

Maskstorlek: 50 x 50 mm.

Trådtjocklek: Ø 2,5 mm



Alfix Armeringsfibre

För tillsättning i spackelmasa användas 0,25 kg armeringsfibre pr. 25 kg säck PlaneMix.

Alfix Armeringsfibre användas där det finns behov för extra förstärkning.

Försämrar inte flytförmåga märkbart.

Fiberlängd: 4 - 14 mm

Fiberdiameter: 14 µm

Påsa med 0,25 kg



Alfix CEN-ring

Till mätning av spackelmassans flytförmåga enligt EN Standard 12706.

För att säkerställa den optimala bearbetning och flytförmåga är det viktigt att tillsätta rätta vattenmängd.

För mycket vatten ger risk för ballast separation och slam i den färdiga ytan.

Test utförs på slät, icke sugande yta, t.ex. plastskiva 20x20 cm

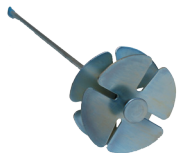


Alfix Höjdmått

För kontroll av flytspackling i rätta höjd

Alfix Höjdmått placeras med jämnt avstånd på 1,0 – 1,5 m

Höjd max 70 mm.



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

med Ø200 mm gummihjul.

Til 75 liter blandekar.

(Alfix vn. 8525)



Alfix Målespand i Polyethylen

Volumen: 20 ltr
(Alfix vn. 8522)



Alfix Blandekar i Polyethylen

Volumen: 30 liter og 75 liter
(Alfix vn. 8521) (Alfix vn. 8520)



Holder til omrører

til montering på 75 liter blandekar, så røremaskine kan fastmonteres.
(Alfix vn. 8527)



Alfix Slangeholder

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



Alfix Spartelsæt

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

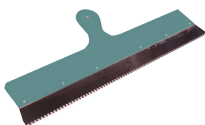
- Teleskopskaft 100 – 190 cm (Alfix vn. 8531)
 - Klikbeslag (Alfix vn. 8535)
 - Beslag til klingeholder (Alfix vn. 8532)
 - Klingeholder (Alfix vn. 8533)
 - Tandspartelklinge, 600 mm (Alfix vn. 8534)
- Alle dele kan leveres som reserve- eller løsdele

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 Hånd tandspartel

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



Alfix Pigrulle med skærm

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

Til påføring af Alfix PlaneMixPrimer.

(Alfix vn. 8519)

Kan monteres på teleskopskaft ved hjælp af overgang.

(Alfix vn. 8539)

Henvisninger

Plana underlag: Gjutning och spackling med PlaneMix

Vid eventuell tvæksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök www.alfix.com