

Lätt slipsats med Alfix PlaneMix 50 og Leca

Användning i samband med spackling och gjutning med Alfix PlaneMix 50



LättMix

Avjämnning/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



Avjämnning/gjutning – Belastning bärande konstruktioner

(20 kg PlaneMix 50 och 16 liter Leca® Ø 2-4). Vid skikt tjocklek mellan 30-150 mm användas Alfix PlaneMix 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

	20 kg PlaneMix 50 och 32 ltr. Leca® 2-4 mm	20 kg PlaneMix 50 och 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

Rengøring

Rester av Alfix LetMix på verktøj avlægnsas med vatten innan spacklet har hårdet.
Cementbaserade produkter hårdar i vatten. Håll därför aldrig rester av golvspackel i avloppet!

Hänvisningar

Plana underlag: Gjutning och spackling med PlaneMix

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.
För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök www.alfix.com