



### Selvudflydende fiberforstærket afretningsmasse

- Til beton, eksisterende fliser og træ
- Til faldopbygning og planering af undergulve
- Indendørs anvendelse
- Hurtighærdende
- Ideel til opbygning af ensidigt fald mod designafløb
- Velegnet til indstøbning af gulvvarme
- Lagtykkelser fra 5 - 60 mm

#### Produkt

Gråt hurtighærdende, cementbaseret og kunststofforstærket pulver.  
Svindkompenseret.  
Kan udlægges manuelt eller med pumpe.

#### Forbrug

Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

#### Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

#### Underlag

Undergulve af beton med max. fugtighed på 95% RF og sammenhængsstyrken skal være mindst 1 N/mm<sup>2</sup>.  
Keramiske fliser, terrazzo og træ.

For nærmere information, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

#### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam. Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens.

Overfladeslam afslibes, og underlaget støvsuges.

Glatte overflader matteres.

Sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer.

Ikke-sugende underlag primes med Alfix UniversalPrimer. Alternativt svømmes/kostes underlaget med en blanding af Alfix PlaneMixPrimer og spartelpulver i forholdet 1:2.

Rumtemperaturen bør ikke være lavere end +10°C. Primeren skal være tør inden videre behandling.

Spartling bør udføres senest 24 timer efter påføring af PlaneMixPrimer.

Anvend Alfix Spartelstop - selvklæbende skumlister som begrænsning ved døre, gulvafløb mv.

Spartelmassen må ikke få vedhæftning til vægge. Ved lagtykkelser større end ca. 5 mm monteres selvklæbende Alfix Vægkantbånd med fod.

Hvis afretning udføres i flere lag, skal der primes med Alfix PlaneMixPrimer før hvert nyt lag.

#### Brugsanvisning

Opblanding foretages med 3,2 - 4,0 liter rent, koldt vand pr. 20 kg pose.

Vandmængde pr. pose*)	4,0 liter	3,6 liter	3,2 liter
Lagtykkelse i mm	5 mm	30 mm	60 mm

Vejledende vandmængder

\*) Vandmængde for opbygning af fald: 3,2 liter/pose

Hæld vandet i en ren beholder, og drys pulveret i under kraftig omrøring til en klumpfri masse.

Anvend eventuelt blandekar med mixer til oprøring af flere poser ad gangen. Blandetiden er ca. 2 minutter med boremaskine og blandekrog.

Alfix PlaneMix 60 hældes eller pumpes ud på undergulvet og fordeles med en glat eller tandet spartel.

Faldopbygning: Anvend ca. 3,2 liter rent, koldt vand pr. 20 kg pose. Afretningsmassen udlægges fra gulvets forventede højeste punkt og ned mod gulvafløbet. Efter ca. 20 minutter trækkes afretningsmassen væk fra gulvafløbet, indtil det ønskede fald opnås.

Min. lagtykkelse på betonunderlag: 5 mm.

Min. lagtykkelse på træunderlag: 12 mm.

#### Bemærk!

I vådrum skal der altid udføres vandtætning/vådrumssikring ovenpå spartelmassen.

Der må ikke tilsættes yderligere vand til spartelmasse, som er begyndt at afbinde/hærde.

Vær opmærksom på, at højere blandevandstemperatur afkorter, og lavere temperatur forlænger anvendelsestiden.

Gulvvarmeanlæg skal være slukket min. 3 døgn før opstart og bør tidligst tændes ca. 3 uger efter endt fugning af flisebeklædningen.

Når gulvvarme tilsluttes, øges der med +5°C/døgn indtil ønsket gulvvarmetemperatur er nået.


Overdosering af vand vil medføre reduceret styrke og give slamdannelse.

Spartellag beskyttes mod træk, sol- og varmepåvirkning.  
Anbrudt emballage lukkes tæt efter brug og bør anvendes snarest derefter.  
Undgå udslip til miljøet. Må ikke udledes til afløb eller vandmiljø. Spild opsamles mekanisk og rester bortskaffes efter lokale regler.

## Belægning

Før belægning skal den relative fugtighed kendes og være afstemt til den aktuelle belægningstype.  
Udtørring afhænger af bl.a. temperatur, fugtighed og ventilation samt af den underliggende konstruktion.  
Fliselægning: 24 timer ved +20°C.  
Tætte belægninger: Retningsgivende tørretid 2 - 3 døgn

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  14	Ydeevnedeklaration nr. 32	DS/EN 13813 CT- C30-F7  Alfix PlaneMix 60 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A1 <sub>fl</sub>	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C30	Bøjningstrækstyrke	F7
Slidstyrke	NPD	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

## Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix 60 på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hærdner under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

## Afprøvninger

EMICODE test defineret af GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetoffe.

## Henvisninger

Plane underlag - Støbning og spartling med PlaneMix  
Vådtrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix UniversalPrimer
- Tilbehør til Alfix Spartelmasse

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.  
For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,1 kg/liter oprørt med vand
Flydeevne EN-12706	Ca. 100 - 110 mm
Anvendelsestid	20 - 40 minutter ved +20°C
Gangbar	Efter 3 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	25 - 35 N/mm <sup>2</sup>
Bøjningstrækstyrke	7 - 8 N/mm <sup>2</sup>
Lagring	Min. 6 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.