



### Selvnivellerende gulvpartelmasse

- Specielt velegnet til områder med topbelægning
- Til afretning og planspartling af betonunderlag
- Velegnet til f.eks. terrasser, industrihaller
- Til rum med risiko for opstigende fugt
- Inden- og udendørs anvendelse
- Gangbar efter 3 timer
- Vand og frostbestandig
- Til opbygning af fald
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse fra 2 - 25 mm

#### Produkt

Gråt hurtighærdende, cementbaseret og kunststofforstærket pulver. Svindkompenseret.

#### 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>.

For nærmere information, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

#### Forbehandling

##### Udendørs

Betonunderlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam.

Endvidere skal betonunderlaget være bestandigt overfor vand og frost.

Eksisterende betongulve slibes/renses inden spartling.

Betonunderlag primes med Alfix PlaneMixPrimer fortyndet med vand i forholdet 1:6.

Primning af andre underlag: Kontakt vores Service-tekniske afdeling.

Temperaturen bør ikke være lavere end +10°C.

Primeren skal være tør inden videre behandling, normalt ca. 1 time ved +20°C.

Spartling bør udføres senest 24 timer efter påføring.

Anvend selvklæbende skumlister som begrænsning ved døre, gulvfløb mv.

Spartelmassen må ikke få vedhæftning til vægge. Ved lagtykkelser større end ca. 5 mm monteres selvklæbende kantbånd.

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

##### Indendørs

Betonunderlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam.

Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens.

Overfladeslam afslibes og betonunderlaget støvsuges.

Betonunderlag primes med Alfix PlaneMixPrimer fortyndet med vand i forholdet 1:3.

Primning af andre underlag: Kontakt vores Service-tekniske afdeling.

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, gulvfløb 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 - 3,6 liter rent, koldt vand pr. 20 kg pose.

Vandmængde pr. pose*)	3,6 liter	3,4 liter	3,2 liter
Lagtykkelse i mm	2 mm	15 mm	25 mm

\*)Vejledende vandmængder

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 25 exterior hældes eller pumpes ud på undergulvet og fordeles med en glat eller tandet spartel.

Ved lagtykkelser over 25 mm kan strækkes med ovntørret kvartssand.


## Bemærk!

I vådrum skal der generelt altid udføres vandtætning/vådrumssikring ovenpå spartelmasse. For anvendelse af PlaneMix 25 exterior ovenpå vådrumssikring - kontakt Alfix Service-tekniske afdeling. 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. Overdosering af vand vil medføre reduceret styrke og give slamdannelse. Spartellag beskyttes mod træk, sol- og varmepåvirkning. Beskyt spartellaget især i de første 3 døgn, afdæk eventuelt med plastfolie. Spartellagets farve og udseende påvirkes af betonunderlagets fugtighed og vejrligets indflydelse. Anbrudt emballage lukkes tæt efter brug og bør anvendes snarest derefter. Der skal altid afsluttes med en topbelægning, f.eks. keramiske fliser. Gulvvarme skal være lukket og bør tidligst tilsluttes efter 7 døgn.

## 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. Vandtætning og fliselægning: Tidligst efter 2 døgn ved +20°C.

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  14	Ydeevnedeklaration nr. 30	DS/EN 13813 CT- C30-F7  Alfix PlaneMix 25 exterior Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A2 <sub>s</sub> -s1	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 25 exterior på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hærder 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  
Vådrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix Epoxy Grunder
- Tilbehør til Alfix Spartelmasse.

Temainfo: Fliser på udendørs terrasser/balkoner.

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	Ca. 2,1 kg/liter oprørt med vand
Flydeevne EN-12706	Ca. 115 - 125 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	6 - 9 N/mm <sup>2</sup>
Lagring	Min. 12 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.