



### Selvnivellerende gulvsparkelmasse

- Til betong, afretningslag og ikke sugende underlag
- Til finsparkling og planering av undergulv
- Innendørs bruk
- Til renovering og nybygg
- Gode flyteeegenskaper i tynne lag
- Beleggingsklar etter 24 timer
- Lagtykkelser opp til 10 mm

#### Produkt

Grått, hurtigherdende, aluminatsementbasert og kunststoff-forsterket pulver. Kan utlegges manuelt eller med pumpe.

#### Forbruk

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

#### Emballasje

20 kg plastlaminerte papirposer.

#### Underlag

Undergulv av betong med maks fuktighet på 95% RF og sammenhengsstyrke på minst 1 N/mm<sup>2</sup>. Anhydritt med maks 0,5% restfukt. Keramiske fliser, terrazzo og tre. For nærmere informasjon, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

#### Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig og rengjort for støv, fett og overflateslam. Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens. Overflateslam avslipes, og underlaget støvsuges. Glatte overflater matteres. Alle underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer. Romtemperaturen bør ikke være lavere enn +10 °C. Primeren skal være tørr før videre behandling. Sparkling bør utføres senest 24 timer etter påføring av PlaneMixPrimer. Bruk selvklebende skumlister som begrensning ved dører, gulvavløp mv. Sparkelmassen må ikke få vedheftning til vegger. Ved lagtykkelser større enn ca. 5 mm monteres selvklebende kantbånd. Hvis avretting utføres i flere lag, skal det primes før hvert nytt lag.

#### Bruksanvisning

Oppblanding foretas med 5 - 5,5 liter rent, kaldt vann pr. 20 kg pose. Hell vannet i en ren beholder, og dryss pulveret i under kraftig omrøring til en klumpfri masse oppnås. Bruk eventuelt blandekar med mikser til opprøring av flere poser av gangen. Blandetiden er ca. 2 minutter med visp og boremaskin/mørteldrill. Alfix PlaneMix 10 helles eller pumpes ut på undergulvet og fordeles med en glatt eller tannet sparkel. Ved lagtykkelser større enn 10 mm kan det tilsettes opp til 1/3 del oventørket sand i kornstørrelse 0,3-0,7 mm.

Min. lagtykkelse på betongunderlag: 1 mm.

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 2 mm.

Min. lagtykkelse på treunderlag: 10 mm


#### Bemerk!

Det må ikke tilsettes ekstra vann til sparkelmasse som er begynt å avbinde/herde. Vær oppmerksom på at høyere temperatur på vannet som tilsettes nedsetter brukstiden og lavere temperatur forlenger brukstiden. Overdosering av vann vil medføre redusert styrke og gi slamdannelse. Sparkellag beskyttes mot trekk, sol- og varmpåvirkning. Anbrutt emballasje lukkes tett etter bruk og bør brukes snarest deretter.

#### Belegging

Før belegging skal den relative fuktigheten være kjent og avstemt til den aktuelle belegningstypen. Uttørring avhenger av bl.a. temperatur, fuktighet og ventilasjon samt av den underliggende konstruksjonen. Flislegging: 12 timer ved +20 °C for sparkellag opp til 10 mm lagtykkelse. Vannetting og flislegging: 24 timer ved +20°C. Tette belegninger: Retningsgivende tørketid ca. 24 timer for 10 mm sparkellag for å oppnå 85% RF.

## Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 29	DS/EN 13813 CT- C35-F7  Alfix PlaneMix 10 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A2 <sub>1</sub> -s1	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C35	Bøjningstrækstyrke	F7
Slidstyrke	NPD	Trinlydsisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

## Rengjøring

Rester av Alfix PlaneMix 10 på verktøy mv. fjernes med vann før avbinding er begynt. Sementbaserte produkter herder under vann, skylld derfor aldri rester ut i kloakksystemet.

## Avprøvninger

EMICODE test definert av GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegestoffe.

## Henvisninger

Sparkelmasser - Plane underlag med Alfix

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grunnrens
- Alfix PlaneMixPrimer

HMS-blad

I tvilstilfeller kontakt vår Service-tekniske avdeling.

For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbeidstemperatur	+10 °C - +25 °C
Densitet	2,0 kg/liter opprørt med vann
Flyteevne EN-12706	Ca. 155-165 mm
Brukstid	Ca. 30 minutter ved +20 °C
Gangbar	Etter 2 timer ved +20 °C
Belegging	Etter 24 timer ved +20 °C
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved +20 °C
Trykkstyrke	35 - 45 N/mm <sup>2</sup>
Lagringstid	Min. 6 måneder i uåpnet emballasje