



Selvnivellerende gulvspartelmasse

- Specielt velegnet til områder med topbelægning
- Til finspartling og planering af undergulve
- Indendørs anvendelse
- Til nybyggeri og renovering
- Gangbar efter 2-4 timer
- Gode flydeegenskaber i tynde lag
- Lagtykkelser fra 2-30 mm

Produkt

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

Forbrug

Ca. 1,7 kg/m² 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/mm². Anhydrit med max. 0,5% restfugt. 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. Alle underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer. 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 selvklæbende skumlister som begrænsning ved døre, gulvafløb 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 før hvert nyt lag

Brugsanvisning

Opblanding foretages med 3,6 - 4,4 liter rent koldt vand pr. 20 kg 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 30 hældes eller pumpes ud på undergulvet og fordeles med en glat eller tandet spartel.

Min. lagtykkelse på betonunderlag: 2 mm.

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 4 mm.

Min. lagtykkelse på træunderlag: 10 mm


Bemærk!

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. Anbrudt emballage lukkes tæt efter brug og bør anvendes snarest derefter.

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: 1 døgn ved +20°C for spartellag op til 3 mm og 7 døgn ved spartellag på 30 mm. Vandtætning/tætte belægninger: Retningsgivende tørretid ca. 3 døgn ved +20°C for 3 mm spartellag for opnåelse af 85% RF og 7-21 døgn ved spartellag på 30 mm.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 31	DS/EN 13813 CT- C25-F6 Alfix PlaneMix 30 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A1 _{fl}	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25	Bøjningstrækstyrke	F6
Slidstyrke	NPD	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix 30 på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hærdet under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

Afprøvninger

EMICODE test defineret af GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegestoffe.

Henvisninger

Plane underlag – Støbning og spartling med Alfix

Vådrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix PlaneMixPrimer

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.com

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,0 kg/liter oprørt med vand
Flydeevne EN-12706	Ca. 135 - 145 mm
Anvendelsestid	Ca. 20 - 30 minutter ved +20°C
Gangbar	Efter 2 - 4 timer ved +20°C
Belægningsklar:	
- Fliselægning	1-7 døgn ved +20°C
- Vandtætning/fliser	3-7 døgn ved +20°C
- Tætte belæggninger	3-21 døgn ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 28 døgn ved +20°C
Trykstyrke	25 - 30 N/mm ²
Lagring	Min. 6 måneder i uåbnet emballage.