



Selvudflydende fiberforstærket afretningsmasse

- Til beton, eksisterende fliser og træ
- Til faldopbygning og planering af undergulve
- Indendørs anvendelse i tørre og våde rum
- Hurtighærdende
- Ideel til opbygning af fald mod designafløb
- Velegnet til indstøbning af gulvvarme
- Lagtykkelser fra 5 - 50 mm

Produkt

Gråt hurtighærdende, cementbaseret og kunststofforstærket pulver.
Svindkompenseret.
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.
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.

Til normalt sugende underlag som f.eks. beton, blandes Alfix PlaneMixPrimer med rent vand i forholdet 1:3. Ved glatte eller tætte underlag svummes/kostes overfladen 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 selvkøbende skumlister som begrænsning ved døre, gulvafløb mv.

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

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

Brugsanvisning

Opblanding foretages med 2,5- 3,5 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 Basic hældes eller pumpes ud på undergulvet og fordeles med en glat eller tandet spartel.

Faldopbygning: Anvend ca. 2,5 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!

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.

Gulvvarme skal være lukket og bør tidligst tilsluttes efter 7 døgn.

Overdosering af vand vil medføre reduceret styrke og give slamdannelse.

Spartellag beskyttes mod træk, sol- og varmpåvirkning.

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.

Vandtætning: I vådområder skal der altid udføres membran oven på afretningsmassen.

Fliselægning: 1 døgn ved +20°C.

Tætte belægnings: Ca. 1 døgn pr. cm lagtykkelse ved +20°C, 50% RF.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 46	DS/EN 13813 CT- C25-F6 Alfix PlaneMix Basic Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A1 _n	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25	Bøjningstrækstyrke	F6
Slidstyrke	NPD	Trinlydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix Basic 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 Verlegestoffe.

Henvisninger

Plane underlag - Støbning og spartling med PlaneMix

Vådrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix PlaneMixPrimer
- Tilbehør til Alfix Spartelmasse

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	2,1 kg/liter oprørt med vand
Flydeevne EN-12706	Ca. 120 - 130 mm
Anvendelsestid	Ca. 20 - 40 minutter ved +20°C
Gangbar	Efter 3 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	25 - 30 N/mm ²
Lagring	Min. 6 måneder i uåbnet emballage.