



PlaneMix 60

Selvudflydende fiberforstærket afretningsmasse

Til faldopbygning og planering af undergulve på beton, eksisterende fliser og træ. Velegnet til indbygning af el- eller vandbåren gulvvarme. Anvendes som underlag for keramiske fliser eller anden topbelægning.

- Indendørs anvendelse i tørre og våde rum
- Ideel til faldopbygning
- Hurtighærdende
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelser fra 5-60 mm

Produkt

Gråt hurtighærdende, cementbaseret 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.
Keramiske fliser, terrazzo og træ.
Træ forstærkes med Alfix Armeringsnet.
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 3,2- 4,0 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 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!

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.

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

Fliselægning: 24 timer ved +20°C.

Tætte belægnings: Retningsgivende tørretid 2-3 døgn

Mærkning

LOKALIRRITERENDE.

MAL-kode: 00-4 (1993).

Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix 60 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

Spartelmasser - Plane underlag med Alfix

Vådtrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- **Alfix Grundrens**
- **Alfix PlaneMixPrimer**
- **Tilbehør til Alfix Spartelmasse.**

Sikkerhedsdatablad

HMS-blad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

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

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,1 kg/liter oprørt med vand
Flydeevne EN-12706	Ca. 100 - 110 mm
Anvendelsestid	Ca. 20 - 40 minutter ved +20°C
Gangbar	Efter 3 timer ved +20°C
Fliselægning	Efter 24 timer døgn ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	30 - 40 N/mm ²
Lagring	Min. 6 måneder i uåbnet emballage.