



PlaneMix 50

Selvudflydende gulvpartelmasse

Til afretning 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 ved renoveringsopgaver
- Hurtighærdende
- Velegnet til indstøbning af gulvvarme
- Lagtykkelser fra 2-50 mm

Produkt

Gråt hurtighærdende, cementbaseret og kunststofforstærket tørpulver. Kan udlægges manuelt eller med pumpe.

Forbrug

Anvendelse	Kg pr. m ² /mm lagtykkelse
Til afretning/planspartling	ca. 1,7
	Kg pr. m ² /cm lagtykkelse
Til opretning/støbning med 20 liter leca Ø 2-4	ca. 10
Til opretning/støbning med 40 liter leca Ø 2-4	ca. 5,5

Emballage

25 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.
Afrejsning 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 4-4,5 liter rent, koldt vand pr. 25 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 50 hældes eller pumpes ud på undergulvet og fordeles med en glat eller tandet spartel.

Min. lagtykkelse på betonunderlag: 2 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.

Faldopbygning: Ved anvendelse til gulve med fald, reduceres vandmængden med 10-20%.

Opretnings/støbning: Med tilsætning af Leca Ø 2-4 mm opnås en letbearbejdelig støbemasse - LetMix - til lagtykkelser fra ca. 3-15 cm. Se produktinfo for Tilbehør til Alfix Spartelmasse

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 1-3 døgn

Mærkning

LOKALIRRITERENDE.

MAL-kode: 00-4 (1993).

Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix 50 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.

Det Norske Veritas AS:

Annex A.1, item No. A.1/3.1 "Primary deck coverings"

Identification number: 0575

Henvisninger

Spartelmasser - Plane underlag med Alfix

Vådtrum - 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.dk

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,1 kg/liter oprørt med vand
Flydeevne EN-12706	Ca. 125-135 mm
Anvendelsestid	Ca. 20-30 minutter ved +20°C
Gangbar	Efter 3 timer ved +20°C
Fliselægning	Efter 24 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	40 - 50 N/mm ²
Lagring	Min. 6 måneder i uåbnet emballage.

