



PlaneMix 10

Selvnivellerende gulvspartelmasse

Til finspartling og planering af undergulve af f.eks. beton. Velegnet til områder, der kræver hurtig belastning eller hurtig etablering af topbelægning med linoleum, vinyl, træ, keramiske fliser mv.

- Indendørs anvendelse
- Til renovering og nybyggeri
- Gode flydeegenskaber i tynde lag
- Belægningsklar efter 24 timer
- Lagtykkelser op til 10 mm

Produkt

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

Forbrug

Ca. 1,4 kg/m² pr. mm lagtykkelse.

Emballage

25 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, gulv afløb 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 6,5-7,0 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 10 hældes eller pumpes ud på undergulvet og fordeles med en glat eller tandet spartel.

Ved lagtykkelser større end 10 mm kan der tilsættes op til 1/3 del oventørret sand i kornstørrelse 0,3-0,7 mm.

Min. lagtykkelse på betonunderlag: 1 mm.

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 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.

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: 12 timer ved +20°C.

Vandtætning og fliselægning: 24 timer ved +20°C.

Tætte belægnings: Retningsgivende tørretid ca. 24 timer for 3 mm spartellag for opnåelse af 85% RF.

Mærkning

LOKALIRRITERENDE.

MAL-kode: 00-4 (1993).

Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix 10 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.

Det Norske Veritas AS:

Annex A.1, item No. A.1/3.11 "A" Class divisions, fire integrity"

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

Identification number: 0575

Henvisninger

Spartelmasser - Plane underlag med Alfix

Vådrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- **Alfix Grundrens**
- **Alfix PlaneMixPrimer**

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	2,0 kg/liter oprørt med vand
Flydeevne EN-12706	Ca. 155-165 mm
Anvendelsestid	Ca. 30 minutter ved +20°C
Gangbar	Efter 2 timer ved +20°C
Belægning	Efter 24 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	35 - 45 N/mm ²
Lagring	Min. 6 måneder i uåbnet emballage