



Selvnivellerende gulvpartelmasse

- Til undergulve f.eks. på beton
- Til finafretning og planspartling
- Indendørs anvendelse
- Gangbar indenfor 2 - 3 timer
- Belægningsklar efter 24 timer
- Lav egen emission
- Velegnet til indstøbning af varmemåtter
- Generelt til lagtykkelser fra 1 - 10 mm.
Dog max. lagtykkelse 6 mm for gulve med topbelægning af f.eks. epoxy, polyurethan, gulvmaling, Alfix TopCoat Design m.v.

Produkt

Gråt cementbaseret og kunststofforstærket pulver.
Kan udlægges manuelt eller med pumpe.

Forbrug

Til afretning: Ca. 1,6 kg/m² pr. mm lagtykkelse.

Emballage

25 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Undergulve af beton med max. fugtighed på 95 % RF.
Keramiske fliser og terrazzo.
For nærmere information, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam.
Overfladeslam eller glatte overflader slibes og støvsuges.
Kontroller at alle overflader er tætte.
Anvend selvkøbende skumlister som begrænsning ved åbninger.
Spartelmassen må ikke få vedhæftning til vægge.
Ved lagtykkelser over 5 mm anbefales at benytte kantbånd langs vægge.
Alle underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer.
Ved glatte eller tætte underlag svummes/kostes overfladen med en blanding af Alfix PlaneMixPrimer og spartelpulver i forholdet 7,5 ltr. PlaneMixPrimer til 25 kg pulver.
Rumtemperaturen bør ikke være lavere end +10°C.
Primeren skal være tør inden videre behandling.
Spartling bør udføres senest 24 timer efter påføring af primer.
Hvis spartling udføres i flere lag, skal der primes mellem hvert lag.

Brugsanvisning

Ved pumpeopgaver indstilles vandmængden afhængig af lagtykkelsen:
Ved 5-10 mm et flydemål på 145-150 mm og ved 1-5 mm et flydemål på 150-155 mm.
Oprøring af 25 kg poser foretages med ca. 6,0 - 6,5 liter rent, koldt vand.
Hæld vandet i en beholder og drys pulveret i under kraftig omrøring til en klumpfri, letflydende masse.
Blandetiden er ca. 2 minutter med boremaskine og blandekrog.
ElastaCem 506 hældes eller pumpes ud på underlaget og fordeles med en tandspartel, så den flyder sammen til en jævn og plan overflade.

Min. lagtykkelse på betonunderlag: 1 mm.

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 2 mm.

Max. lagtykkelse for designgulve/New Yorkergulve samt gulve med topbelægning af f.eks. epoxy, polyurethan, gulvmaling, Alfix TopCoat Design m.v.: 6 mm


Bemærk

Tilsæt ikke ekstra vand til afretningsmasse, der er begyndt at afbinde. Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Belægningsklar

Op til 10 mm: Ca. 24 timer ved +20°C.

Mærkning

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
|  | Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14 | Ydeevnedeklaration nr. 39 | DS/EN 13813 CT- C30-F7 Alfix ElastaCem 506 Cementbaseret afret- ningsmateriale |
| Brandbarhed | A2 _{FL} -s1 | Afgivelse af korrosive stoffer | CT |
| Vandpermeabilitet | NPD | Vanddamppermeabilitet | NPD |
| Trykstyrke | C30 | Bøjningstrækstyrke | F7 |
| Slidstyrke | NPD | Trinlydisisolering | NPD |
| Lydabsorption | NPD | Isolans | NPD |
| Kemisk resistens | NPD | | |

Tekniske data

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Arbejdstemperatur | +10°C - +25°C |
| Flydeevne EN12706 | 150-155 mm |
| Anvendelsestid efter oprøring | 30 minutter ved +20°C |
| Gangbar | Efter 2-3 timer ved +20°C |
| Hærdetid fuldt udhærdet | Efter 7 døgn ved +20°C |
| Trykstyrke | 35 - 40 N/mm ² |
| Bøjningstrækstyrke | 9-10 N/mm ² |
| Lagring | Min. 6 måneder i uåbnet emballage. |