



Selvnivellerende gulvspartelmasse

- Til undergulve af f.eks. beton o.l.
- Til finafretning og planspartling
- Indendørs anvendelse
- Gangbar indenfor 2 - 3 timer
- Belægningsklar efter 24 timer
- Lav egen emission
- 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

20 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.
Sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer.
Ikke-sugende underlag primes med Alfix UniversalPrimer, alternativt svømmes/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 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 20 kg poser foretages med ca. 4,5 - 5,0 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.

Min. lagtykkelse i lettere industri: 5 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-AR0,5 Alfix ElastaCem 506 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A2 _{FL} -s1	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C30	Bøjningstrækstyrke	F7
Slidstyrke	AR0,5	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

Rengøring

Rester af ElastaCem 506 på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding.
Cementbaserede produkter hærdet under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

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 ved tør opbevaring i uåbnet emballage.