



Flydespartel, universal

- Til træ, beton og ikke sugende gulve
- Planspartling af undergulve
- Indendørs anvendelse
- Gangbar indenfor 2-3 timer
- Ideel til renoveringsopgaver
- Velegnet til indstøbning af varmekabler
- Til lagtykkelser fra 2-30 mm

Produkt

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

Forbrug

Til afretning: Ca. 1,7 kg/m² pr. mm lagtykkelse.

Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Til spartling af træ, beton og ikke sugende undergulve som f.eks. eksisterende fliser, terrazzo, maling/lak.
For nærmere information, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og cementslam. Kontroller at alle overflader er tætte, da afretningsmassen ellers vil løbe ned i små revner eller åbninger. Anvend selvklæbende skumlister som begrænsning ved døre, afløb m.v.

Sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer.

Ikke-sugende underlag primes med Alfix UniversalPrimer. Alternativt svummes/kostes underlaget 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.

Hvis afretning udføres i flere lag, skal der primes mellem hvert lag.

Spartling bør udføres senest 24 timer efter påføring af primer.

Brugsanvisning

Ved pumpeopgaver indstilles vandmængden mellem 17% og 19%. Oprøring af 20 kg poser foretages med 4,0 - 4,5 liter rent, koldt vand. Hæld vandet i en beholder og drys pulveret i under kraftig omrøring. Anvend evt. blandekar med mixer til flere poser ad gangen og omrør til en klumpfri letflydende masse. ElastaCem 501 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: 2 mm.

Min. lagtykkelse på træunderlag, målt på det højeste punkt: 3 mm.

Min. lagtykkelse som topbelægning (tørre rum): 5 mm.

Min. lagtykkelse med epoxymaling som topbelægning: 5 mm.

Bemærk


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

Belægningsklar

Op til 10 mm: Ca. 1 døgn.

Op til 30 mm: Ca. 3 døgn.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 26	DS/EN 13813 CT-C35- F10-AR0,5 Alfix ElastaCem 501 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A2 _{FL} -s1	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C35	Bøjningstrækstyrke	F10
Slidstyrke	AR0,5	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

Rengøring

Rester af ElastaCem 501 på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding.
Cementbaserede produkter hærder under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Flydeevne EN12706	140 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	42-47 N/mm ²
Bøjningstrækstyrke	11-12 N/mm ²
Trækstyrke, beton	1,5-2,0 N/mm ² ved 5 mm lagtykkelse
Lagring	Min. 6 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.