



## Fiberforsterket selvutflytende avrettingsmasse

- Til betong, tre og keramiske fliser
- Til falloppbygging og planering av undergolv
- Til områder som krever toppbelegning
- Innendørs bruk i tørre og våte rom
- Hurtigherdende
- Velegnet til innstøping av gulvvarme
- Lagtykkelser fra 5-50 mm

### Produkt

Grått, hurtigherdende, sementbasert og fiberforsterket pulver.  
Kan utlegges manuelt eller med pumpe.

### Forbruk

Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

### Emballasje

25 kg plastlaminerte papirposer.

### Underlag

Undergolv av betong, maks fuktighet på 95% RF og sammenhengsstyrke på minst 1 N/mm<sup>2</sup>.  
Tre, keramiske fliser, terrazzo, vinyl, malte eller lakkerte flater.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig og rengjort for støv, fett og overflateslam.

Overflateslam avslipes og underlaget støvsuges.

Alle underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer.

Romtemperaturen bør ikke være lavere enn +10°C.

Betong primes med Alfix PlaneMixPrimer i blandingsforhold 1 del primer +3 deler vann.

Treunderlag primes med Alfix PlaneMixPrimer ufortynnet.

Keramiske fliser, malte eller lakkerte flater nedmattes og primes/slemmes, 1 del primer + 2 deler sparkelpulver.

Primeren skal være tørr før videre behandling. Sparkling utføres normalt senest 24 timer etter påføring av primer.

Bruk selvklebende skumlister som begrensning ved dører, gulvavløp mv.

Sparkelmassen må ikke få vedheftning til veggene. Ved lagtykkelser større enn ca. 5 mm monteres selvklebende kantbånd.

Hvis avretting utføres i flere lag, skal det primes før hvert nytt lag.

### Bruksanvisning

Oppblanding foretas med 3,5 - 4,5 liter rent, kaldt vann pr. 25 kg pose. Hell vannet i et blandekar. Dryss pulveret i vannet under kraftig omrøring til en klumpfri, lettflytende masse.

**Falloppbygging:** Bruk ca. 3,5 liter rent, kaldt vann pr. 25 kg pose. Avrettungsmassen legges ut fra der gulvets høyeste punkt skal være og ned mot gulvavløpet. Etter ca. 20 minutter trekkes avrettungsmassen bort fra gulvavløpet inntil ønsket fall er oppnådd.

Blandetiden er ca. 2 minutter med blandevisp og drill.

Termoflyt Pro helles eller pumpes ut på undergulvet og fordeles med pigrulle, glatt eller tannet sparkel.

Min. lagtykkelse på betongunderlag: 5 mm.

Min. lagtykkelse på treunderlag: 12 mm.

### Bemerk!

Det må ikke tilsettes ekstra vann til sparkelmasse som er begynt å avbinde/herde.

Vær oppmerksom på at høyere temperatur på vannet som tilsettes nedsetter brukstiden og lavere temperatur forlenger brukstiden. I kalde årstider bør sekkene ha tilnærmet romtemperatur før bruk, alternativt kan det benyttes lunkent vann til oppblanding.

Overdosering av vann vil medføre redusert styrke og gi slamdannelse. Sparkellag beskyttes mot trekk, sol- og varmepåvirkning.

Brutt emballasje lukkes tett etter bruk og bør brukes snarest deretter.

### Belegging

Før belegning skal den relative fuktigheten være kjent og avstemt til den aktuelle belegningstypen.

Uttørking avhenger av bl.a. temperatur, fuktighet og ventilasjon samt av den underliggende konstruksjonen.

I våtområder skal det alltid utføres membran over avrettungsmassen.

Flislegging: 1 døgn ved +20°C, 50% RF.

Tette belegninger: Retningsgivende tørketid ca. 1 døgn pr. cm lagtykkelse ved +20°C, 50% RF.

## Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 19	Ytelseserklæring nr. 45	DS/EN 13813 CT-C25-F6  Termoflyt Pro Sementbaseret avrettningssmasse
Brandbarhed	A1 <sub>fl</sub>	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25	Bøjningstrækstyrke	F6
Slidstyrke	NPD	Trinlydsisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

### Rengjøring

Rester av Termoflyt Pro på verktøy mv. fjernes med vann før herding er påbegynt. Cementbaserte produkter herder under vann, skyll derfor aldri rester ut i kloakksystemet.

### Avprøvninger

EMICODE test definert av GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegestoffe.

#### Tekniske data

Arbeidstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,1 kg/liter opprørt med vann
Flyteevne EN-12706	Ca. 120 - 130 mm
Brukstid	Ca. 20 - 40 minutter ved +20 °C
Gangbar	Etter 3 timer ved +20 °C
Flislegging	Etter 1 døgn ved +20 °C
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved +20 °C
Trykkstyrke	25 - 30 N/mm <sup>2</sup>
Lagringstid	Min. 6 måneder i åpnet emballasje.