

ADDA FLYTSTØP FIBER er en selvkomprimerende, hurtigherdende fiberarmert flytbetong med høy trykkstyrke (Industrikkvalitet 30MPa) som kan brukes både inne og ute. Den er utmerket til garasjeggulv, terrasser, innstøping av varmekabler, lage fall, jevne svanker osv. Kan bygges i lagtykkelser opp til 80 mm.

Bruksområde:

Inne, ute, garasjeggulv, terrasser, bad og gulv med eller uten varmekabler, fall eller svanker. På sviktende underlag må det legges en minimumstykkelse på 2,5 cm. Brukt på PVC membran eller plastfolie vil den bli liggende som et flytende gulv. Tåler fuktige miljø. Armeringsnett anbefales på mykt underlag. Tåler å bli iblandet støpesand og singel for å redusere flyteffekt.

Underlag:

Betong, puss, tre, isolasjon, styropor og keramiske filser.

START

BRUKSANVISNING

- Forarbeid:** Underlaget må være fritt for løse partikler, støv, fett, olje m.m. Bom hogges vekk. Membranherder og sementhud fjernes enten mekanisk eller kjemisk. Svinn i sementbaserte underlag må ikke forekomme etter setting. Kontroller at denne prosessen er ferdig. Sugende underlag som betong og puss skal primes med AddaTopflex. Ekspansjonsbånd bør monteres mellom planlagt gulv og vegg.
- Blandingsforhold:** Kan blandes for hånd med en kraftig drill ved mindre arbeider. Benytt tvangs- eller vanlig mørtelblander ved større arbeider. Bruk 2,6 liter vann pr. 20 kg sekk.
- Vernetiltak:** (Se HMS datablad for ytterligere informasjon).
- Påføring:** Hell vannet i blanderen, tilsett 1 sekk (20 kg) og bland i minimum 3 min. til en klumpfri homogen tregtflytende masse. **ADDA FLYTSTØP FIBER** helles ut i riktig høyde på gulv. Lirer er normalt ikke påkrevet. Hell fra blandekaret og fordel massen i strenger. Ta utgangspunkt i den korteste vegg. Hver nye streng helles litt inn i den foregående, slik at massen hele tiden flyter samme vei. Det er alltid en fordel å legge ut massen i jevn tykkelse.
- Unngå å sparkle utendørs i direkte sollys og sterk vind/trekk. Ved utlegging med sparkelpumpe, må det kontrolleres at det brukes riktig vannmengde. Reduser vannmengden hvis massen skiller seg. For å hindre at overflaten ikke tørker ut for raskt, kan den ettervannes eller dekket til med en plastfolie.
- Rengjøring:** Umiddelbart med vann.

TEKNISKE DATA

Vannmengde:	2,6 l vann pr. 20kg sekk.
Forbruk pr.m²:	Ca. 2,1 kg pulver pr. mm. pr. m ² . 20 kilo ADDA FLYTSTØP FIBER gir ca. 9,6 liter masse.
Brukstemperatur:	Det bør være minimum + 6°C i luft, i underlag og materiale.
Brukstid:	Ca. 20 minutter*.
Avbindingstid:	60 min*.
Tørketid/gangbar:	Gangbar etter ca. 3 - 5 timer*.
Største kornstørrelse:	2,5 mm.
Emballasje:	20 kg sekk.
Holdbarhet:	6 mndr. fra produksjonsdato ved tørr lagring i uåpnet emballasje.

Forutsetninger:

En forutsetning for godt resultat er korrekt blandingsforhold, priming og temperatur. Avviker materialet i underlaget fra det som anbefales må man innhente skriftlig dokumentasjon på at produktet kan benyttes. Vær oppmerksom på oppbevaring og holdbarhetsdato. ***NB! alle oppgitte tider er veiledende, og forutsetter en temperatur på 23 °C i luft/underlag/materiale, og en luftfuktighet på 50 %.**



Adda Byggkjemi AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
www.adda.no
post@adda.no

START
02.19

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.