

ADDA FLYTSTØP er en hurtigherdende støpemasse for ute- og innebruk. Den er utmerket til garasjgulv, terrasser, innstøping av varmekabler, lage fall, jevne svanker osv. Kan bygges i lagtykkelser fra 5- 80 mm.

Bruksområde:

Inne, ute, gulv. 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 annet.

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 kan slemmes med heftforsterker, f.eks. Armit, blandet 1:1 med vann tilsatt ca. 10 deler **ADDA FLYTSTØP** pulver. Bruk noe mindre pulver til gysing av utherdet jordfuktig masse. Monter alltid ekspansjonsbånd mellom planlagt gulv og vegg. **Utendørs:** Sugende underlag forvannes og overflaten gyses som beskrevet ovenfor.

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** 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. Etter ca. 3 timer* skal flaten skures med skurebrett for å redusere eventuelt svinn. For å hindre at overflaten ikke tørker ut for raskt, kan den ettervannes eller dekkes til med en plastfolie.

Rengjøring:

Umiddelbart med vann.

Ventetid før etterarbeid på underlag med **ADDA FLYTSTØP**:

Påføring av primer:

ca. 24 timer* (basert på overdekking med plastfolie)

Påføring av membran:

min. 3 døgn* (basert på overdekking med plastfolie)

Flislegging uten bruk av membran:

ca. 24 timer* (basert på overdekking med plastfolie)

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.

The logo for Adda, featuring the word "Adda" in a bold, dark blue sans-serif font. A small green water drop icon is positioned above the first 'd'.

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 gir ca. 9,6 liter masse.
Brukstemperatur:	Det bør være minimum + 6°C i luft, i underlag og materiale.
Brukstid:	Ca. 30 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.