

ADDA FLYTSTØP FIBER är en självkomprimerande, fukttåligt, snabbhärdande och fiberförstärkt avjämningsmassa med hög tryckhållfasthet (Industriell kvalitet 30MPa). **ADDA FLYTSTØP FIBER** används för avjämnning av golv i inomhus- och utomhusutrymmen som t.ex garage, terrasser, våtrum, bostäder och golv. Fungerar med värmegolv. Kan byggas i skiktjocklekar från 5 - 80 mm.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: Använd **ADDA FLYTSTØP FIBER** vid avjämnning och upprättning av undergolv, mindre nivåskillnader upp till 80 mm. Kan användas på råbetong, pågjutningar av cement och anhydrit, cellplast, terazzo, golvspånskivor, gips, eps, samt kakel- och klinkerbeläggningar. På sviktande ytor måste minimitjockleken vara 25 mm. På brandfarliga material måste ett icke brännbart material läggas ut på minst 5 mm, **ADDA FLYTSTØP FIBER** kan användas för detta. Generellt ska produkten inte användas som ytskikt, men fungerar som underlag för klinker och övriga beläggningar. Används det på PVC-matta eller plastfolie, kan det att ligga som ett flytande golv. Tål fuktiga miljöer. Armeringsnät rekommenderas på mjuka underlag. Grus eller singel kan tillsättas i produkten för att göra den mer trögflytande.

Underlag: Betong, trä, golvspånskivor, golvgipsskivor, anhydrit, lättbetong, eps, cellplast, kakel- och klinkerbeläggningar.

BRUKSANVISNING

Innan du börjar:

En förutsättning för ett gott resultat är att underlaget primas med **ADDA PRIMER**, korrekt blandningsförhållande och temperatur över 6°C. Är det annat material i underlaget än det som beskrivs ska skriftlig dokumentation erhållas att produkten kan användas. Var uppmärksam på lager- och hållbarhetstid, som är 6 månader. Alla angivna tider är vägledande och förutsätter en temperatur på 23°C i luft/underlag samt en RF på 50%. Vattenmängd får ej överskridas. Massa som har börjat härdas i blandningskärl får ej röras upp med mer vatten. Vid spackling av värmegolv ska anvisning från värmegolvsleverantören följas. I våtrum ska **ADDA FLYTSTØP FIBER** täckas med **ADDA PRIMER** innan applicering av tätskikt.

Förarbete:

Underlaget ska vara torrt, fast och bärkraftigt, samt fritt från damm, smuts, fett, olja, vatten och andra skiljemedel eller föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Porös och svag betong ska tas bort mekaniskt. Cementbaserade underlag ska vara torrt och färdig härdad. Sugande underlag av betong och puts kan grundas med en häftförstärkare, blandat 1:1 med vatten tillsatt ca. 10 delar **ADDA FLYTSTØP FIBER** pulver. Montera alltid expanderande band/list mellan vägg och golv. **Utomhus:** Sugande underlag förvattnas och ytan slammas enligt beskrivningen ovan.

Blandning:

ADDA FLYTSTØP FIBER blandas med 2,6 liter vatten till 20 kg säck, använd maskin visp, automatisk blandkärl eller blandar-pump. Pulvret hålls i rent och kallt vatten under omrörning (3 min). Låt blandningen stå i ca. 3 minuter före den röres upp igen till en smidig konsistens (30 sek). Vattenmängden bör inte överskridas.

Applicering:

ADDA FLYTSTØP FIBER hålls ut i rätt höjd på golvet. Håll ur blandningskärl och fördela blandningen i stränger. Börja med den kortaste väggen. Varje ny sträng hålls lite i den föregående, så att massan alltid flyter åt samma håll. Det är alltid en fördel att lägga ut massan i en jämn tjocklek.

Undvik att gjuta utomhus i direkt solljus och stark vind/drag. Vid läggning med spackelpump ska det kontrolleras att rätt mängd vatten används.

Minska vattenmängden om massan separerar. Efter ca 3 timmar* ska ytan skuras med en skurbräda för att minska eventuellt svinn. För att förhindra att ytan torkar ut för snabbt kan den vattnas om eller täckas med en plastfilm.

Skyddsåtgärder:	Använd skyddshandskar / skyddskläder / skyddsglasögon. Undvik ögonkontakt. Se säkerhetsdatablad för mer information.
Rengöring:	Spill avlägsnas omedelbart. Använd mycket vatten. Verktyg rengörs omedelbart med rent vatten. Härdad massa avlägsnas mekaniskt. Cementfilm kan avlägsnas mekaniskt.

Väntetid innan montering på underlag med ADDA FLYTSTØP FIBER:

Applicering av primer:	ca. 24 timmar* (beroende på övertäckning med plastfolie)
Applicering av tätskikt:	min. 3 dygn* (beroende på övertäckning med plastfolie)
Plattsättning utan tätskikt:	ca. 24 timmar* (beroende på övertäckning med plastfolie)

TEKNISKE DATA

Vattenmängd:	2,6 l vatten till 20kg säck.
Klassning:	CT-C35-F7
Åtgång per.m²:	Ca. 2,1 kg pulver per. mm. per. m ² . 20 kg. ADDA FLYTSTØP FIBER ger ca. 9,6 liter massa.
Brukstemperatur:	Det bör vara minimum + 6°C i luft, underlag och material.
Brukstid:	Ca. 30 minuter*.
Bindingtid:	60 min*.
Torktid/gångbar:	efter ca. 3 - 5 timmar*.
Största kornstorlek:	2,5 mm.
Förpackning:	20 kg säck.
Hållbarhet:	6 månader efter produktion i torr och oöppnad förpackning (se tillverkningsdatum på förpackning).

FÖRUSÄTTNING:

En förutsättning för ett gott resultat är korrekt blandningsförhållande, primning, temperatur, användning av lämplig fixkam och undvik skinnbildning. Om materialet i underlaget avviker från det som rekommenderas, måste skriftlig dokumentation erhållas om att produkten kan användas.

Vänligen notera lagring och utgångsdatum. ***OBS Alla angivna tider är vägledande, och förutsätter en temperatur på +23 °C i luft/underlag/material, och en luftfuktighet på 50 %.**



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

Adda Center Sverige AB
Elektrodgatan 2b
S-721 37 Västerås
Tel: 070 870 65 12
www.addacenter.se
info@addacenter.se

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

START
01.2023