

# CEM FLYT

fiber

## Produktblad



### Produktbeskrivning

NFM Cem Flyt Fiber är en pumpbar, självutjämnande avjämningsmassa för golv. Materialet levereras som torrbruk bestående av specialcement, sand, kompletterande bindemedel samt tillsatsmedel. Vatten tillsätts på byggarbetsplatsen. Produkten är kaseinfri. Kornstorlek <1,0 mm. Produkten är fukt- och vattenskadestabil. NFM Cem Flyt Fiber är tredjepartskontrollerad av Teknologisk institut i Danmark, samt uppfyller hus AMA krav för avjämningsmassor.

### Lämpligt underlag

Betong  
Lättbetong  
Sten/keramik

### Användningsområde

NFM Cem Flyt Fiber rekommenderas att användas både vid nyproduktion och renovering för bostäder, kontor och offentlig förvaltning.

### Förbehandling

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett och andra föroreningar som hindrar vidhäftning. Underlagets ythållfasthet skall vara >1,0 MPa. Betongunderlag primas enl våra anvisningar med NFM Golvprimer XP som späds med 1:3 delar vatten. Med hänsyn till primerns filmbildning får underlagets temperatur inte understiga +10 °C. För bästa arbetsresultat bör temperaturen i arbetslokalen ligga mellan +10 °C och +25 °C.

### Blandning

Sker med automatblandare. Vattenmängd ställs in där vattenhalt motsvarar max 5,25 liter vatten per 25 kg säck. Rätt vatteninblandning kontrolleras med flytprov. Vid rätt vattenhalt skall flytförmågan enligt SS 923519 (ring 50x31 mm) vara 130 mm. Kontrollera vid flytprovet att massan är väl sammanhållen och fri från separation.

### Applicering

Innan avjämningsmassan appliceras rekommenderas att underlaget avvägs och nivåerna markeras på lämpligt sätt med NFM:s "Nivåpinnar".

### Maskinläggning

Massan pumpas ut på underlaget i våder. Varje ny våd läggs i de gamla så snabbt som möjligt. Under läggningen slätas ytan lätt med en tandad spackel. Vådlängden anpassas till blandarpumpens kapacitet och beläggnings-tjocklek. Lämplig vådlängd är cirka 8-12 m.

### Handläggning

Vid utläggning hålls avjämningsmassan över i mindre hinkar. Därefter hålls den ut i våder parallellt med en kortvägg och bearbetas med en tandad spackel. Vid rumstemperatur är massan arbetsbar i cirka 15 minuter.

**NFM**  
Flytgolv AB



### Observera

Före mattläggning skall man alltid försäkra sig om att bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Som riktvärde för bjälklagets uttorkning kan rekommendationerna i AMA Hus användas. På torrt underlag torkar NFM Cem Flyt Fiber 1 mm/dygn. Den angivna torktiden förutsätter ett uttorkningsklimat på cirka 20 °C, 50 % RF och visst luftombyte.

### Praktiska tips

Vid flerskiktssläggning skall primning alltid utföras mellan respektive skikt. Vänta minst 2 timmar innan primning sker och kontrollera att ytan är så torr att primern suges in i underlaget. Blandningsförhållande: Primer blandas med 1:5 delar vatten vid omprimning.

### Miljöanvisningar

Produkten är alkalisk vid reaktion med vatten. Härdat material utgör ingen fara för miljö. För hantering av restprodukter och avfall se innehållsdeklaration samt Byggarudeklaration.

### Produktspecifikation

#### Materialåtgång

10 mm = 17 kg/m<sup>2</sup>

#### Flytförmåga

130 mm enligt SS 923519  
(ring 50x31 mm)

#### Skiktthjocklek

5-50 mm

#### Gångbar

Efter 2-4 timmar

#### Tryckhållfasthet

C25

#### Böjdraghållfasthet

28 dygn mellanvärde > 8 MPa

#### Krympning

28 dygn 0,25 mm/m

#### Vidhäftningshållfasthet

>1,0 MPa mot beläggning

#### Ytdraghållfasthet

>1,5 MPa

#### pH i uttorkat material

ca 11

#### Förpackning

25 kg säck, Big Bag, Bulk

#### Lagring

Upp till 6 månader i torra utrymmen



**NFM Flytgolv AB**  
Vångavägen 1, 238 41 Oxie,  
13

#### EN 13 813

Avjämningsmassa för golv inomhus  
Tryckhållfasthet: C25  
Böjdraghållfasthet: F7  
Brandklass: A1fl

**NFM Flytgolv AB** | Vångavägen 1, 238 41 OXIE, Sweden | Telefon: +46 (0) 40 469 971

Telefax: +46 40 46 99 72 | VAT-No./Momsreg-nr/F-skatt SE556723798601 | [www.nfm.se](http://www.nfm.se)