

# CEM FLYT SNABB

Produktblad



## Produktbeskrivelse

NFM Cem Flyt Snabb Fiber er en pumpbar selv-nivellerende spartelmasse til gulve. Materialet kræver en let mekanisk bearbejdning med en tandspartel til tilveje-bringelse af en plan, glat overflade klar til gulvbelægning. materialet leveret som tør mørtel bestående af cement, sand, yderligere bindemidler og tilsætningsstoffer. Produktet er kaseinfrit. Kornstørrelsen er mindre end 1,0 mm, produktet er fugt- og vandskdestabil. NFM Cem Flyt Snabb Fiber opfylder de gældende krav til materialer mht. sundhed og sikkerhed.

## Anvendelsesområde

Velegnet til: trægulve, spånplader, pvc, beton, råbeton, anhydrit, terazzo, fliser, og klinke områder. Anbefales til renovering af bolig, kontorer og erhverv. Materialet har et bredt anvendelsesområde og er specielt velegnet oven på bræddegulve, flisebelagte gulve og overflader med lav overflade styrke. Flydende gulvkonstruktioner med armering. Lagtykkelser 4 – 20 mm.

## Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være rent og fri for støv, cementhud, fedt, og andre forurenende stoffer, der forhindrer vedhæftning. Trækstyrke overflade styrke bør være >1.0 MPa. Underlaget primes i henhold til vores anvisninger med NFM Gulvprimer XP, som fortyndes med 1 del primer og 3 dele vand. Med hensyn til primerens vedhæftningsevne, skal overflade temperaturen være mindst 10 grader °C. Anbefalet arbejdstemperatur mellem 10 – 25 °C.

## Blanding

Blandes med røremaskine / piskeris, med vandindholdet svarende til 3 – 3,2 liter vand pr. 15 kg. sæk. Pulveret tilsættes under kraftig omrøring, indtil det er letflydende og klumpfrit og uden adskillelse. Forbindelsen er fuldt homogeniseret og fri for separation.

## Anvendelse

Før spartelmassen anvendes, kan det med fordel anbefales, at nivellere underlagets ujævnheder med NFM's niveau-pinde system.

## Maskinudlægning / pumpning:

Massen pumpes ud med slange i mønster som paneler, der tilføjes den gamle hurtigst muligt, således at overgangene undgås. Under udlægningen, glattes overfladen med en tandspartel eller/ og pigrulle. Optimal støbebredde er 8 til 12 meter.

## Manuel udlægning

Udlægges således man kan nå at køre tandspartel over arealet. Bearbejdningstid v. stuetemperatur, ca. 15 min.

**NFM**  
Flytgolv AB



### Praktiske tips

Ved flere lag's opbygning skal priming altid foretages mellem de respektive lag. Vent mindst 2 timer og kontroller at overfladen er så tør at den kan suge primer ned. Primeren blandes i forholdet 1 del primer til 5 dele vand, ved gen-priming.

### Miljøanvisninger

Produktet er alkalisk ved reaktion med vand. Hærdet materiale udgør ingen fare for miljøet. For håndtering af rest produkter og affald, se indholdsdeklaration samt Miljøstyrelsens folder, som kan downloades på deres hjemmeside.

#### Produktspecifikation

**Vægtfylde**

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

**Flydeegenskaber**

130 mm ifølge SS 923519

**Lagtykkelse**

4-20 mm

**Gangbar**

Efter 2-4 timer

**Trykfasthed**

C40

**Trækstyrke**

28 døgn mellemværdi > 8 MPa

**Krympning**

28 døgn 0,25 mm/m

**Vedhæftningsstyrke**

>1,0 MPa mod belægning

**Overflade trækstyrke**

>1,5 MPa

**PH-værdi i udtørret materiale**

Ca. 11

**Forpakning**

15 kg. sæk, big bag, bulk vogn

**Lagring**

Op til 6 måneder. Opbevares tørt og frostfrit

**NFM Flytgolv AB**

Vångavägen 1, 238 41 Oxie,  
13

**EN 13 813**

Spartelmasse til brug indendørs

Trykfasthed: C40

Bøjningsstyrke: F7

Brandklass: A1

**NFM Flytgolv AB** | Vångavägen 1, S-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)