

Sæson: Sommer

Kornstørrelse:

# Flydespartel HMF30

Fiberarmeret stærk gulvpartel til indvendig brug



## Produktbeskrivelse

Marlon Flydespartel HMF30 er en stærk hurtigudtørrende, fiberarmeret og selvnivellerende flydemørtel på basis af hurtighærdende cement, mineralske tilsætningsstoffer, polymer og ovntørret, finkornet kvartssand. Produktet er klar til brug efter tilsætning af rent, afmålt vand, efterfulgt af en effektiv blanding.

## Fordele

- Hurtigtørrende
- Fiberarmeret
- Indstøbninger af varmeslanger
- Lagtykkelser op til 40 mm
- Pumpbar
- Selvnivellerende
- Volumenstabil
- Skal kun tilsættes vand

## Anvendelsesområder

Marlon Flydespartel HMF30 anvendes typisk til indstøbningsopgaver af varme kabler, og til opretningsopgaver af gulvkonstruktioner hvor bæreevnen kan være tvivlsom. Flydespartel HMF30 anvendes også i erhvervsbyggeri til f.eks. opretning og spartling af betongulve, betonelementer, træ, fliser og klinkegulve, samt som færdig gulv i bl.a. garage, forretninger, lagerlokaler og andre belastede lokaler. Som færdig gulvoverflade skal Flydespartel HMF30 efterbehandles med en egnet overfladebehandling, som Marlon Sealer VB. Flydespartel HMF30 må ikke anvendes udendørs, og skal på vedvarende vandbelastede områder være påført en MK-godkendt vandtætningsmembran. Til tætte belægninger, som linoleum, vinyl, membraner og til fugefri belægning er det vigtigt, at flydespartlen har opnået fornøden udtørring. Se skema for udtøringsforløb på næste side (ved trægulve, følg altid leverandørens anvisninger).

## Forarbejde

Underlaget skal være velegnet, fast og rengjort for løstsiddende partikler, cementslam, støv eller anden forurening, der kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning til underlaget, som bør have en trækstyrke på min. 1 MPa i overfladen. Den rengjorte overflade primes 1-2 gange med Marlon Primer FL indtil overfladen er mættet, før arbejdet påbegyndes. Undgå, at der dannes primersøer (se separat datablad for Marlon Primer FL).

## Blanding

Manuel blanding foretages med langsomtgående boremaskine påsat tobladet propelmixer. Marlon anbefaler, at  $\frac{3}{4}$  af vandmængden først hældes i balje/blandekar. Derefter tilsættes tørpulveret, og der blandes grundigt, imens den resterende vandmængde gradvis tilsættes. Der blandes grundigt, indtil der opnås en klumpfri og letflydende masse. Ved større arbejdsopgaver kan der med fordel anvendes en blandingpumpe.

## Efterbehandling

Nyudlagt flydespartel skal beskyttes mod for hurtig udtørring ved træk, høje rumtemperaturer, solbestråling m.m.

## Begrænsninger

Må ikke anvendes udendørs. Tåler ikke frost under udstøbning, i hærde- og afbindingstiden. Byggepladsforhold, som nedkølede omgivelser i konstruktionen og/eller nedkølede produkter, vil nedsætte flydeevnen, samt produktets hærde- og tørreegenskaber. Modsat, kan høje temperaturer ligeledes påvirke produktets egenskaber, ved at forkorte bearbejdningsstiden og give for hurtig udtørring.

## Rengøring

Udstyr, maskiner og værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug. Afhærdet Flydespartel kan kun fjernes mekanisk.

## Kontrol

Marlon Flydespartel HMF30 er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyringssystem. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.

# Teknisk information

## Produktbeskrivelse

### Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

### Materialetype

Hurtighærdende cementbaseret, flydespartel beregnet til indvendig brug.

### Tilslagsmateriale

Sorteret og ovntørret kvartssand, ( $D_{maks}$ ) 1 mm.

### Tilsætningsstoffer

Portland- og aluminatcement, fibre, polymer og mineralske tilsætningsstoffer.

### Miljø

Fri for ammoniak og formaldehyd.

### Vandtilsætning

17-19 % af tørpulv vægten. (4,2-4,7 l pr. 25 kg).

### Udlægningstemperatur

Mellem +5 °C og +25 °C.

### Åbningstid

15-20 minutter afhængigt af temperatur.

### Lagtykkelse

Ca. 5-40 mm. Retningsgivende.

### Forbrug

Ca. 1,7 kg tørprodukt pr. m<sup>2</sup> ved 1 mm lagtykkelse.

### Hærdningstid

1-3 timer for gangtrafik.

24 timer for let trafik.

1 uge for tung trafik.

### Lagringstid

Min. 9 mdr. i uåbnet originalemballage.

### Emballage

25 kg plaststæk, big bags samt løst.

## Egenskaber

Trykstyrke, 28 døgn

## Værdi

> 30 MPa

## Metode

DS/EN 13892-2

Bøjningstrækstyrke, 28 døgn

6 MPa

DS/EN 13892-2

Vedhæftning til højstyrkebeton

< 2 MPa

DS/EN 13892-8

Overfladehårdhed

135 N/mm<sup>2</sup>

DS/EN 13892-6

Flydemål

150-155 mm (Ring 50 x 22 mm)

SS 923519

Svind, 28 døgn

0,25 %

DS/EN 13872

Kromatindhold

< 2 mg/kg cement

Kloridindhold

0,002 vægt %

pH-værdi

Ca. 11,5

Vandskandestabilitet

Svældning under vand < fri

krympning

## Udtørningsforløb

Døgn

10 mm

40 mm

1

< 85 % RF

94 % RF

14

85 % RF

Udført ved +20 °C og 65 % RF

## Information

Varenr.

1000488

Pr nr.

2179690

DB-nr.

1461138

Version

06.14 erst. 11.12



Marlon Tørmørtel A/S

Virkelyst 20

8740 Brædstrup

År 10

DoP 1000489

**DS/EN 13813**

CT-C30-F6-SH100

Cementbaseret afretningsmateriale

til anvendelse indendørs i bygninger

Reaktion ved brand

A<sub>1</sub><sub>fl</sub>

Afgivelse af korroderende stoffer

CT

Vandpermeabilitet

NPD

Vanddamppermeabilitet

NDP

Trykstyrke

C30

Bøjningsstyrke

F6

Overfladehårdhed

SH100

Modstandsevne over for slidtage

NPD

Lydisolering

NPD

Lydabsorption

NPD