

# Thixotropic F

Forankringsmørtel med tixotropiske egenskaber

## Produktbeskrivelse

Marlon Thixotropic F er en specielt formuleret tørmørtel baseret på Portlandcement, pozzolaner, polymerer og en række additiver der ved sin sammensætning optimerer styrke og svind karakteristika (krymp).

Marlon Thixotropic F indeholder en vigtig mængde polymer, som øger vedhæftningen. Produktets specielle sammensætning giver mørtlen en plastisk/flydende konsistens under bevægelse/pumpning, så snart pumpning stopper får Marlon Thixotropic F tixotropiske egenskaber og forbliver stabil.

## Fordele

- Injektion af beskadigede betonkonstruktioner
- Kan anvendes under vand
- Ekspanderende i den plastiske fase
- Tixotropisk konsistens
- Pumpbar
- Spændingsfattig
- Øget vedhæftning til substratet
- Polymermodificeret
- Skal kun tilsættes vand

## Anvendelsesområde

Marlon Thixotropic F er specielt designet til at injicere mindre hulrum, revner og faststøbningsopgaver af bolte, armeringsjern, gevindstænger m.m. i beton, mur og granit som typisk er lodrette og nedenunder støbninger. Marlon Thixotropic F kan ligeledes anvendes til injektionsopgaver under vand og til forankringer.

## Forarbejde

For at sikre bedst mulig vedhæftning til underlaget/emnet skal der være rengjort for støv, olie, fedt, cementslam og andre løse partik-

ler. Stærksugende underlag skal fugtes til en ensartet, mat og svagt sugende overflade.

## Blanding

Det anbefales kraftigt at blande Marlon Thixotropic F med en højkapacitets automatisk kontinuerlig blandepumpe (uden mørtelbeholder). Blandevandet skal være rent og med en maks. temperatur på 20°C. Dette sikrer en plastisk og anvendelig mørtel med korrekte egenskaber. Mindre blandinger kan blandes i balje/spand med en langsomtgående boremaskine påsat to-bladet propelmixer. Ved blanding med boremaskine hældes vandet først i baljen, hvorefter pulveret tilsættes under omrøring. Blandetiden bør være min 5 min. Anvendelsestiden er under normale forhold ved 20°C ca. 25-30 min. Lavere temperaturer forlænger, og højere temperaturer forkorter forarbejdning- og hærdetiden.

## Udførelse

Konsistensen ved fast støbningsopgaver skal være plastisk/creamagtig, ved opstart anbefales det at starte med maksimal vandtilsætning også reducere vandmængden til korrekt og ønsket konsistens. Ved forankring af bolte, føres slangen helt ind i borehullet og trækkes ud som hullet fyldes. Umiddelbart efter at borehullet er fyldt, placeres bolten. Det anbefales at følge anvisninger fra bolteleverandør. Ved understopning etableres der forskalling eller støbform med fyldning fra en side.

## Efterbehandling

Støbte reparationer over vandoverfladen skal beskyttes mod for hurtig udtørring, træk, høje temperaturer, solbestråling m.m. med Marlon Curing B75 eller løbende eftervanding. Støbninger under vandoverfladen er naturligt beskyttet mod hurtig udtørring.

## Begrænsninger

Bør ikke udføres ved temperaturer lavere end +5°C. Tåler ikke frost i hærd- og afbindingsperioden.

## Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug. Hærdet mørtel kan kun fjernes mekanisk.

## Kontrol

Marlon Thixotropic F er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyringsstem. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.

# Produktdata

## Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

## Materialetype

Type CC.

## Cementtype

Portland cement.

## Farve

Grå.

## Tilslagsmateriale

Ovntørret og sorteret kvartssand  
(D<sub>maks</sub>) 0,3 mm.

## Tilsætningsstoffer

Polymer, plastificerende og stabiliserende additiver.

## Vandtilsætning

28-30% af tørpulv vægten.  
(5,0-5,4 l pr. 18 kg).

## Udbytte

Ca. 11,5 l. pr. 18 kg.


## Emballagetype

18 kg plastsæk.

## Opbevaring

Min. 12 mdr. under tørre og velegnede forhold i uåbnet originalemballage.

Egenskaber	Værdi	Metode
Trykstyrke, 1 døgn	> 20 MPa	DS/EN 12190
Trykstyrke, 2 døgn	> 30 MPa	DS/EN 12190
Trykstyrke, 7 døgn	> 45 MPa	DS/EN 12190
Trykstyrke, 28 døgn	> 55 MPa	DS/EN 12190
Bøjningstrækstyrke, 1 døgn	> 4 MPa	DS/EN 12190
Bøjningstrækstyrke, 2 døgn	> 7 MPa	DS/EN 12190
Bøjningstrækstyrke, 7 døgn	> 8 MPa	DS/EN 12190
Bøjningstrækstyrke, 28 døgn	> 9 MPa	DS/EN 12190
Luftindhold	2-3%	DS/EN 1015-7
Ekspansion	1-2%	DS/EN 12617-7
Densitet	1987 kg/m <sup>3</sup>	DS/EN 12350-6
pH-værdi	Ca. 12	
Kloridindhold	< 0,02 vægt %	DS/EN 1015-17
Kromatindhold	< 2 mg/kg cement	

 1073	Marlon Tørmørtel A/S Virkelyst 20 8740 Brædstrup År 18 DoP 10670
<b>EN 1504-6</b> 1073-CPR-171-01 Betonreparationsprodukt til for- ankring af armeringsstænger.	
Udtrækningsstyrke	Flytning < 0,6 mm ved belastning på 75 Mpa
Kloridindhold	≤ 0,05 %
Brandmodstandsevne	A1

## Information

Varenr.	10670
Pr nr.	
Version	07.14 erst. 11.12