

# Blokklæber

Cementbunden tyndfugeklæber

## Produktbeskrivelse

Marlon Blokklæber er en cementbaseret standfast klæber, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Marlon Blokklæber har særdeles gode klæbeegenskaber og bearbejdighed. Kan benyttes uden- som indendørs.

## Fordele

- Standfast klæber
- Gode klæbeegenskaber
- Vand- og frostbestandig
- Tilsat klæbeforbedrende additiv
- Skal kun tilsættes vand

## Anvendelsesområder

Marlon Blokklæber anvendes til sammenlimning af blokmurværk, vægelementer plader m.m. hvor materialet typisk er porebeton/gasbeton. Anvendes på vandrette som lodrette flader, (glider ikke) samt til spartling og reparation i lagtykkelser op til 5 mm.

## Forarbejde

Underlaget rengøres for løst materiale, støv, cementhud, olie, mørtelrester eller anden forurening, der kan forhindre vedhæftning.

## Blanding

Manuelblanding fortages med langsomtgående boremaskine påsat piskeris. Det anbefales at tilsætte  $\frac{3}{4}$  af vandmængden i spand/balje, derefter tørpulveret og en efterfølgende effektiv blanding imens den resterende vandmængde gradvist tilsættes. Der blandes grundigt til der opnås en klumpfri og letbearbejdelig mørtel, efterfulgt af 5 min henstand og genoprøring.

## Udførelse

Den færdigblandede masse fordeles på den vand- eller lodrette flade med limske, ståls-partel eller andet egnet materiel. Marlon Blokklæber påføres hele fladen i en mængde, så der fremkommer en overskydende masse ved samlingerne når elementer/blokke stødes sammen. Forarbejdningstiden er ca. 3 timer ved en temperatur på 20°C. Lavere temperaturer vil forlænge, og højere temperaturer vil forkorte forarbejdnings- og hærdetiden.

## Begrænsninger

Arbejde med Marlon Blokklæber bør ikke foregå ved temperaturer lavere end +5°C eller over +30°C. Tåler ikke frost under hærdningen.

## Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug. Afhærdet Marlon Blokklæber kan kun fjernes mekanisk.

## Kontrol

Marlon Blokklæber er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyrings-system. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.

# Produktdata

## Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

## Materialetype

Funktionsmørtel type T  
Cementbaseret blokkclæber.

## Tilslagsmateriale

Sorteret og ovntørret kvartssand, kl. E.

## Tilsætningsstoffer

Klæbeforbedrende additiver.

## Miljø

Aggressiv.

## Farve

Hvid.

## Vandtilsætning

Ca. 28-29 % af tørpulvervægten.  
5,6-5,8 l/sæk.

## Anvendelsestid

2-3 timer, afhængigt af temperatur.

## Lagtykkelse

Ca. 1-5 mm. Retningsgivende.

## Cementtype

Portlandcement.

## Forbrug

Ca. 1,5 kg tørprodukt pr. m<sup>2</sup>/mm  
lagtykkelse.


## Lagringstid

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

## Emballage

20 kg plastsæk.

Egenskaber	Værdi	Metode
Trykstyrke, 7 døgn	6 MPa	DS/EN 1015-11
Trykstyrke, 28 døgn	> 9 MPa	DS/EN 1015-11
Bøjningstrækstyrke, 7 døgn	2 MPa	DS/EN 1015-11
Bøjningstrækstyrke, 28 døgn	> 2,5 MPa	DS/EN 1015-11

	Marlon Tørmørtel A/S Virkelyst 20 8740 Brædstrup År 15 DoP 10592
<b>EN 998-2</b> 1073-CPR-171-02 Funktionsmørtel type T: Muremørtel til udvendigt brug i elementer/blokke der er un- derlagt statiske krav.	
Trykstyrkeklasse	M9
Vedhæftningsstyrke	0,3 N/mm <sup>2</sup> (tabelværdi it. DS/ EN 998-2:2010, anneks C)
Kloridindhold	< 0,1 vægt %
Brandbarhed	Klasse A1
Vandabsorption	NPD
Dampdiffusions koefficient	NPD
Varmeledningsevne/ densitet	NPD
Frostfasthed	Aggressivt miljø

## Information

Varenr.	10592
Pr nr.	
Version	11.15 erst. -