

# MørTop

Indfarvet, vandafvisende slutpuds

## Produktbeskrivelse

Marlon MørTop er et cementbaseret fabriksfremstillet tørmørtelprodukt, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Produktet er sammensat af vægtdoseret hydratkalk, cement og ovntørret kvartssand samt additiver der giver mørtlen klæbe- og vandafvisende egenskaber. De vandafvisende forbindelser optræder i hele mørtellagets tykkelse og accelerer i takt med afbindingen.

## Fordele

- Stærk og farvebestandig puds
- Ud- og indvendig brug
- Klæbe- og vandafvisende additiver
- Skal kun tilsættes vand

## Anvendelsesområder

Marlon MørTop anvendes typisk som tynd-/slutpuds på mineralske underlag, overfladebehandling af teglvægge, let klinkebeton-vægge og lignende udsatte steder.

Marlon MørTop klæber bedre end traditionelle mørtler og giver en mørtelflade som yder god beskyttelse til det underliggende pudslag, med et minimum af fugtoptagelse. MørTop er vejrbestandig og anvendes såvel udvendig som indvendig.

## Blanding

Marlon MørTop tilsættes retningsgivende 18-19 vægtprocent vand, svarende til 4,5 til 4,8 l pr. sæk, efterfulgt af effektiv blanding i en egnet tvangsblender. Manuel blanding foretages med langsomtgående boremaskine påsat piskeris eller evt. håndblanding. Der hældes 3/4 dele af blandevandet i en egnet spand/balje, derefter tilsættes tørproduktet og der blandes grundigt, samtidig med at der tilsættes/efterjusteres med den resterende

vandmængde til der opnås en bearbejdelig homogen mørtel.

For at undgå farvenuancer, skal vandtilsætning og blandetiden være ens fra blanding til blanding. Der bør ikke blandes mere mørtel, end der kan bruges inden for ca. 60 min. Der må ikke genoprøres med mere vand.

## Forarbejde

Underlaget rengøres for løst materiale, støv, cementhud, olie, pudsrester eller anden forurening, som kan forhindre god vedhæftning. Mørtlen kan påføres faste og tørre underlag.

## Udførelse

Den færdigblandede mørtel påføres/fordeles med stålbræt eller en grov tandspartel afhængig af underlag, lagtykkelse og opgave. Lagtykkelsen er retningsgivende mellem 1 og 2 mm. Finish kan foretages med filtebræt. I tvivlstilfælde anbefales en prøveblanding.

## Efterbehandling

For at minimere risikoen for revnedannelse der kan opstå ved for hurtig udtørring, skal pudslaget i varme perioder holdes fugtigt i 1 til 2 uger efter udførelse. Befugtning kan udføres med vandforstøvning. Ligeledes er det vigtigt, at behandlingen beskyttes mod nedbør og frost. MørTop kan efterbehandles med de fleste malingsprodukter.

## Begrænsninger

Marlon MørTop må ikke påføres ved temperaturer under +5°C. Tåler ikke frost i hærde- og afbindingsperioden.

## Rengøring

Udstyr, maskiner og værktøj rengøres med

vand straks efter brug. Hærdet MørTop kan kun fjernes mekanisk.

## Kontrol

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

# Produktdata

## Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

## Materialetype

Kalk/cementbaseret tørmørtel.

## Tilslagsmateriale

Sorteret og ovntørret kvartssand,  
< 0,5 mm kl. E

## Tilsætningsstoffer

Vandafvisende og klæbeforbedrende  
additiver.

## Farve

Hvid

## Vandtilsætning

18-19 vægtprocent af tørpulvervægten.  
(3,6-3,8 l pr. 20 kg).

## Åbningstid

Ca. 60 minutter, afhængigt af  
temperatur.

## Lagtykkelse

Ca. 1-2 mm. Retningsgivende.

## Forbrug

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

## Lagringstid

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

## Emballage

20 kg plasticsæk.



Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup  
År 14  
DoP 10505

### DS/EN 998-1

1073-CPR-171-02

Funktionsmørtel type GP:  
Pudsemørtel til udvendig brug

Brandbarhed	Klasse A1
Vandabsorption	W0 (ikke specificeret)
Dampdiffusions koefficient	NPD
Varmeledningsevne	NPD
Frostfasthed	Moderat miljø

## Information

Varenr.	10553
Pr nr.	2481216
Version	04.14 erst. 03.13