

## Produktinformation

### MARLON Vandskuringsmørtel

Færdigblandet tyndpudse- og vandskuringsmørtel.

#### Produktbeskrivelse:

Marlon Vandskuringsmørtel er en fabriksfremstillet tørtmørtel, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Produktet er sammensat af vægtdosseret hydratkalk, cement, klæbe forbedrende additiv samt ovntørret kvartssand under 1 mm med en kontrolleret kornkurve.

#### Anvendelsesområder:

Marlon Vandskuringsmørtel kan anvendes til overfladebehandling af tegl- og letbeton vægge hvor man ønsker at bevare underlagets karakter. Overfladebehandlingen kan udføres som berapning, filtning, vand-, og sækkeskuring eller som tynd/slutpuds på middel-svært påvirkede vægge. Kan anvendes såvel udvendig som indvendig i moderat miljø.

#### Blanding:

Marlon Vandskuringsmørtel tilsættes rent vand til ønsket konsistens (ca. 18 vægt %) efterfulgt af effektivt blanding i en egnet tvangsblender.

Manuel blanding kan gøres med langsomtgående boremaskine påsat piskeris eller evt. håndblanding. Vandet hældes først i baljen, derefter tilsættes tørproduktet og der blandes grundigt til der opnås en homogen mørtel.

Der bør ikke blandes mere mørtel end der kan bruges inden for ca. 60 min. Der må ikke genoprøres med mere vand.



#### Forarbejde:

Inden et arbejde påbegyndes skal underlaget være fri for mørtelrester, støv og andre løse partikler. Overfladen skal være svagt sugende, det kan være nødvendigt at opfugte murværket med en vandslange påsat vandforstøver eller lignende metode inden mørtlen påføres. Ved tilbagetrukne fuger anbefales det at fuge/fylde disse med Marlon fuge- og pudsemørtel 0-2 mm. For store overgange kan resultere i svindrevner.

#### Udførelse:

Marlon Vandskuringsmørtel trækkes på overfladen i et jævnt lag på ca. 1 mm. med et stål/glittebræt. Efterfølgende arbejde fortages normalt med svamp eller filtsebrædt, alt afhængig af metode og ønsket udseende. I alle tvivlstilfælde anbefales det at udføre en prøveudlægning.

#### Efterbehandling:

For at minimere risikoen for revnedannelse, der kan opstå ved for hurtig udtørring skal pudslaget i varme perioder holdes fugtigt i 1-2 uger efter udførelsen. Befugtning kan udføres med vandforstøvning. Ligeledes er det vigtigt at behandlingen beskyttes mod nedbør og event. frost.

#### Begrænsninger:

Uhærdet mørtel tåler ikke frost. Temperaturen bør ligge mellem 5 og 20 °C i hele hærde perioden.

#### Rengøring:

Maskiner og værktøj rengøres umiddelbart efter brugen med vand.

fortsættes...

## Produktinformation

# MARLON Vandskuringsmørtel

Færdigblandet tyndpudse- og vandskuringsmørtel.

fortsat...

**Emballage:**

25 kgs'. Papirsække.

**Opbevaring:**


Holdbarheden er min. 12 mdr. ved korrekt lagring under tørre og velegnede forhold i uåbnet original emballage.

**Henvisninger:**

Gældende Sikkerhedsdatablad og farvekort kan hentes på [www.marlon.dk](http://www.marlon.dk)

**Kontrol:**

Marlon Vandskuringsmørtel, farvet er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyringssystem.

	
<b>Marlon Tørmørtel A/S</b> <b>Lervejdal 10, Addit</b> <b>8740 Brædstrup</b> <b>År II</b>	
EN 998-1	
<b>Pudsemørtel type GP:</b> Vandskuringsmørtel til udvendig brug.	
Brandbarhed:	Klasse A1
Vandabsorption:	W0 (ikke specificeret)
Dampdiffusionskoefficient:	NPD
Vedhæftning:	NPD
Varmeledningsevne /densitet:	NPD
Frostfasthed:	Moderat miljø

## Produktdata:

**Producent:**

MARLON A/S  
Lervejdal 10, Addit  
8740 Brædstrup

**Materialetype:**

Kalk/Cementbaseret tørmørtel.

**Vandtilsætning:**

Ca. 4,5-5,0 ltr. pr. 25 kg.

**Forbrug:**

Ca. 2-3 kg pr. m<sup>2</sup>

**Tilslagsmateriale:**

Sorteret og ovntørret kvartssand,  
0-1 mm. kontrolleret.

**Miljøklasse:**

Moderat

**Lagringstid:**

Min 12 mdr. i uåbnet originalembal-  
lage.

**Emballage:**

Papirsække à 25 kg og big-bag.

**Gyldighed:**

03-2011.

**Henvisninger:**

Gældende Sikkerhedsdatablad kan  
hentes på [www.marlon.dk](http://www.marlon.dk)

**Produktregistrerings nr.**

1741450