

Sæson: Sommer  
Kornstørrelse: 0-2

# Sprøjtepuds KC

Færdigblandet sprøjtepuds



## Produktbeskrivelse

Marlon Sprøjtepuds er en fabriksfremstillet pumpbar tørmørtel, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Produktet er sammensat af vægtdoseret hydratkalk, cement, klæbe- og pumpeforbedrende additiver, samt ovntørret kvartssand under 2 mm., med en kontrolleret kornkurve.

## Fordele

- Ud- og indvendig brug
- Egnede til blandepumpe eller pudsemaskine
- Kan anvendes i moderat miljø
- Skal kun tilsættes vand

## Forarbejde

Inden et arbejde påbegyndes skal underlaget være fri for mørtelrester, støv og andre løse partikler. Overfladen skal være svagsugende. Det kan være nødvendigt at opfugte murværket med en vandslange påsat vandforstøver eller lignende metode, inden mørtlen påføres. For store overgange kan resultere i svindrevner.

## Blanding

Marlon Sprøjtepuds blandes med fordel i en egnet pudsemaskine eller automatisk blandepumpe, hvorefter mørtlen sprøjtes på overfladen. 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.

## Udførelse

Marlon Sprøjtepuds sprøjtes eller trækkes manuelt på underlaget med et stål/glittebræt i et jævnt lag på ca. 5-10 mm. Opsprøjtet mørtel afrettes med kardæske, og kan efter tilstrækkelig hærdetid, afhængigt af temperatur og omstændigheder på brugsstedet, pudses efter med pudsebræt til den ønskede overflade er opnået. Ønskes der en glat overflade, efterlades pudslaget med en ru overflade, som efterfølgende kan filtes med Marlon finpuds, Marlon Vandskuringsmørtel eller Marlon Tyndspudsmørtel (se separate datablade).

## Efterbehandling

For at minimere risikoen for revnedannelse, som 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 pudslaget beskyttes mod nedbør og evt. frost.

## Rengøring

Udstyr, maskiner og værktøj bør rengøres med vand umiddelbart efter brug.

## Kontrol

Virksomhedens produktion af mørtel kontrolleres af Dancert. Marlon Sprøjtepuds 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

Kalk/cementbaseret tørmørtel.

### Tilslagsmateriale

Ovntørret kvartssand, 0-2 mm.

### Miljø

Moderat

### Forbrug

*Pudsning:* Ca. 20 kg/m<sup>2</sup> ved lagtykkelse på 1 cm  
*Udkast:* Ca. 8 kg/m<sup>2</sup>

### Vandtilsætning

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

### Udbytte

1 kg tørmørtel svarer ca. til 0,5 l vådmørtel.

### Lagtykkelse

Ca. 5-10 mm.

### Lagringstid

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

### Emballage

25 kg plasticsæk samt big bags.

## Information

Varenr.

1000445

Pr nr.

2179682

Version

07.14 erst. 11.12

Marlon Tørmørtel A/S

Virkelyst 20

8740 Brædstrup

År 05

DoP 1000445



Brandbarhed

Klasse A1

Vandabsorption

NPD

Dampdiffusionskoefficient

NPD

Vedhæftning

NPD

Varmeledningsevne

NPD

## EN 998-1

Pudsemørtel type GP anvendes til pudsning ind- og udvendigt.