

# Blokspartel

Cementbunden spartel



## Produktbeskrivelse

Marlon Blokspartel er en cementbaseret spartelmasse, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Produktet består af cement og klæbeforbedrende additiver samt et tilslagsmateriale med kornstørrelsen ( $D_{maks}$ ) 1 mm. Marlon Blokspartel har særdeles gode klæbeegenskaber og bearbejdelighed.

## Fordele

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

## Anvendelsesområder

Marlon Blokspartel anvendes til spartling af vægge og facader hvor materialet typisk er af porebeton/gasbeton, letklinkerbeton el.lign. Anvendes på vand- og lodrette flader, både uden- og indendørs, samt i vådrum.

## Forarbejde

Underlaget skal være fast og rengjort for løstsiddende partikler, støv eller anden forurening. Stærkt sugende underlag kan med fordel primes med Marlon primer FL (se separat datablad) inden spartelmassen påføres.

## Blanding

Manuel blanding foretages 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 masse, efterfulgt af 5 min. henstand og genoprøring.

## Udførelse

Den færdigblandede masse fordeles på den vandrette eller lodrette flade med stålspartel eller andet egnet materiel. Marlon Blokspartel kan spartles på tørre og fugtige underlag, forarbejdningstiden er ca. 3 timer ved en temperatur på +20°C. Lavere temperaturer forlænger og højere temperaturer forkorter forarbejdningstiden og hærdetiden.

## Efterbehandling

Når spartelmassen er gennemtør, kan den videre efterbehandling foretages med de fleste vådrumssystemer, puds- og malingsprodukter.

## Begrænsninger

Arbejde med Marlon Blokspartel bør ikke foregå ved temperaturer lavere end +5°C, eller over +30°C. Tåler ikke frost i hærde og afbindingsperioden.

## Rengøring

Maskiner og værktøj rengøres umiddelbart efter brug. Hærdet Blokspartel kan kun fjernes mekanisk.

# Teknisk information

## Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

## Materialetype

Funktionsmørtel type GP. Cementbaseret  
blokspartel.

## Tilsætningsstoffer

Klæbeforbedrende additiver.

## Miljø

Moderat.

## Vandtilsætning

Ca. 25-26 vægtprocent af tørpulvervægten.  
3,7-3,9 l/sæk.

## Anvendelsestid

3 timer ved 18-22°C.

## Lagtykkelse

Ca. 1-5 mm. Retningsgivende.

## Forbrug

Ca. 1,6 kg tørprodukt pr. m<sup>2</sup>/mm lagtykkelse.

## Cementtype

Portlandcement.

## Tørretid

12-24 timer (afhængigt af lagtykkelse og  
temperatur).

## Farve

Hvid.

## Lagringstid

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

## Emballage

15 kg plastsæk.

## Information

Varenr. 1000356  
Pr nr.  
Version 11.15 erst. -



Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup  
År 15  
DoP 10356

## EN 998-1

Pudsemørtel type GP:  
Universalklæbemørtel til ind- og  
udvendig brug.

Brandbarhed	Klasse A1
Vandabsorption	W0 (ikke specificeret)
Dampdiffusionskoefficient	≤ 7
Varmeledningsevne/densitet	NPD
Frostfasthed	Moderat miljø