

Hæftesvumme CP

Hæftesvumme til armering og betonreparationer



Produktbeskrivelse

Marlon Hæftesvumme CP er en cementbaseret 1-komponent, færdigblandet polymer modificeret svummemørtel, der kun skal tilsættes vand. Anvendes sammen med Marlons cementbaserede reparationsprodukter.

Fordele

- 1-komponent
- Korrosionsbeskyttelse af indstøbt stål
- Nem at påføre med pensel eller sprøjte
- Fremragende vedhæftning til stål og beton
- Skal kun tilsættes vand

Anvendelsesområder

Marlon Hæftesvumme CP anvendes som vedhæftningsforbedrende svumme/primer i forbindelse med betonreparationer, samt til karboniseringsbremsende og korrosionsbeskyttelse af armeringsstål og konstruktionsstål.

For at opnå de bedste resultater er det vigtigt, at der anvendes faguddannet mandskab, som har kendskab til betonteologi og betonrenovering.

Forarbejde

Underlaget skal være velegnet og rengjort for olie, fedt, cementslam og andre løse partikler ved ruhugning, sandblæsning el.lign. Betonskader skal borthugges til sund og klingende beton. Armeringsjern og andet indstøbningsstål rengøres for rust, klorider og andre urenheder ved hjælp af stålborstning. Underlaget skal være svagt sugende og befugtes efter behov. Marlon anbefaler at underlaget godkendes af rådgiver eller tilsyn inden reparationen påbegyndes.

Blanding

Marlon Hæftesvumme CP tilsættes rent blandevand i spand/blandekar og blandes effektivt med boremaskine påsat piskeris. Der blandes til der opnås en letflydende og bearbejdelig malingskonsistens. Blandetiden er ca. 5 min.

Udførelse

Den færdigblandede svummemørtel koster grundigt ind i det afrensede og frilagte underlag. Underlaget skal være svagt sugende. Marlon Hæftesvumme CP påføres i en lagtykkelse på 2-3 mm og der anvendes en hård pensel/børste. Det er vigtigt, at mørtlen bliver kostet helt ud i alle hjørner og specielt på bagsiden af evt. armeringsstål. Alt stål der indstøbes og betonflader skal være helt dækket. Forarbejdningstiden er ca. 30 min ved +20°C. Højere temperaturer vil forkorte, og lavere temperaturer vil forlænge forarbejdningstiden. Efterfølgende reparation udføres inden svummemørtlen er begyndt at hærdne "vådt i vådt".

Begrænsninger

Marlon Hæftesvumme CP bør ikke anvendes ved temperaturer lavere end +5°C. Svummede flader tåler ikke frost i afbindingsperioden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug. Afhærdet Hæftesvumme CP kan kun fjernes mekanisk.

Kontrol

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



Teknisk information

Producent

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Materialetype

Vedhæftningsforbedrende svømmemørtel.

Tilslagsmateriale

Ovntørret og sorteret kvartssand, kl. E.

Tilsætningsstoffer

Polymer, plastificerende og klæbeforbedrende additiver.

Miljø

Ekstra aggressivt.

Vandtilsætning

20-21% af tørpulvervægten. 1,6-1,75 l/spand.

Lagtykkelse

0,5-2 mm. Retningsgivende.

Forbrug

Ca. 2 kg tørprodukt pr. m²/mm lagtykkelse

Cementtype

Portlandcement, CEM I 52,5 N (LA).

Konsistens

Flydende.

Åbningstid

Ca. 30 min.

Holdbarhed

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

Emballage

8 kg plastspand samt 20 kg plastsæk.

Information

Varenr.	10548
Pr nr.	2476580
DB-nr.	1939615
Version	05.16 erst. 08.14



Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup
År 15
DoP 10548

DS/EN 1504-7

Cementbaseret svømmemørtel til armering og betonreparationer.

Korrosionsbeskyttelse
Farlige stoffer

Bestået
I overensstemmelse med afsnit 5.4



Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup
År 15
DoP 10548

DS/EN 1504-3

Trækstyrke 3,5 MPa

DS/EN 1542:1999