

Sæson: Sommer

Kornstørrelse:

Hæftesvumme CP

Hæftesvumme til armering og betonreparationer



Produktbeskrivelse

Marlon Hæftesvumme CP er en cementbaseret 1-komponent, færdigblandet polymer modificeret svummørtel, 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 betontechnologi og betonreovering.

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 svummørtel kastes 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 svummørtlen er begyndt at hærde "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

Produktbeskrivelse

Producent

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Materialetype

Vedhæftningsforbedrende
svummemørtel.

Tilslagsmateriale

Ovntørrer 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 R –
SR5 (EA).

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.

Egenskaber

Trækstyrke

Værdi

3,5 MPa

Metode

DS/EN 1542:1999

Information

Varenr.

1000548

Pr nr.

2476580

DB-nr.

1939615

Version

03.22 erst. 05.16

Marlon Tørmørtel A/S

Virkelyst 20

8740 Brædstrup

År 15

DoP 1000548



Korrosionsbeskyttelse

Farlige stoffer

DS/EN 1504-7

1073-CPR-171-04

Cementbaseret svummørtel til
armering og betonreparationer.

Bestået

I overensstemmelse med afsnit 5.4