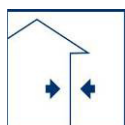




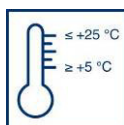
Technisch merkblad
Artikelnummer 0919

Corrosiebescherming M

Corrosiewerende dispersie, in combinatie met Betofix RM resp. Betofix R2 te verwerken.



Voor binnen
en buiten



Verwerkings-
temperatuur



Mengtijd



Kwasten



Droogtijd



Houdbaarheid



Vorstvrij, koel
en droog
opslaan.
Verpakking
goed sluiten

Toepassing

Als duurzame corrosiebescherming voor minerale betonreparatie op gestraald of mechanisch gereinigd en ontroest wapeningsijzer bij betonreparatie.

Producteigenschappen

Remmers Corrosiebescherming M is een extreem waterwerende, alkali-bestendige polymeedispersie met antivrieseigenschappen.

Verwerking

Blootliggende wapening blank ontroesten (norm SA 2,5).

Vervolgens ca. 2,5 gewichtsdelen Betofix RM resp. Betofix R2 met 1 gewichtsdeel Corrosiebescherming M tot een homogene slurry vermengen. Het wapeningsstaal met de vers vermengde corrosie-slurry tenminste 1 mm dik volledig dekkend behandelen. Na tenminste 30 minuten een tweede laag aanbrengen.

Reeds na 30 minuten wachttijd kan de reparatieplaats met Betofix RM resp. Betofix R2 worden gerepareerd.

Technische gegevens

Vaste stofgehalte:	ca. 47%
Volumieke massa (gr/cm ³):	ca. 1,03
Viscositeit (4 mm doorloopbeker):	ca. 20 sec.
pH-waarde:	ca. 8

Gereedschap en reiniging

Kwast
Gereedschap en vervuilingen direct, nog niet verhard met water reinigen.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking
Plastic cans 1 en 5 kg.

Verbruik
Bij 2 lagen, per m² oppervlakte circa 0,9 kg Corrosiebescherming M en 2,3 kg Betofix RM resp. Betofix R2.

Opslag
In de gesloten, originele verpakking, vorstvrij opgeslagen minimaal 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

VOS-gehalte

EU grenswaarde voor het product (Categorie A/i/WB): max. 140 gr/ltr (2010).
Dit product bevat maximaal 140 gr/ltr VOS.



Remmers Bouwchemie B.V.
Stephensonstraat 9
7903 AS HOOGEVEEN

09

EN 1504 – 7:2006

GBI P7

Corrosiebescherming M

Product voor corrosiebescherming
in combinatie met Betofix RM of
Betofix R2

Schuifsterkte: niet bepaald

Corrosiebescherming: voldoet

Gevaarlijke stoffen: niet bepaald

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.