



S-Protect M

- Corrosiebescherming M -

Corrosiebeschermende toeslagstof voor Betofix RM / Betofix R2

Leverbaar		
Aantal per pallet	288	90
Grootte / hoeveelheid	1 kg	5 kg
verpakking	plastic can	plastic can
verpakkingscode	01	05
art.nr.		
0919	■	■

Verbruik

Bij 2 lagen, per m² staaloppervlakte ong 0,9 kg S-Protect M en 2,3 kg materiaal



Toepassing



- Binnen en buiten
- Corrosiebescherming
- Systeembestanddeel Betofix RM + Betofix R2

Eigenschappen

- Corrosiebeschermende actieve pigmenten
- Zeer waterafstotend
- Alkalibestendig
- Gecertificeerd conform EN 1504-7
- Basiskeuring Betofix RM systeem conform RiLi-SIB

Technische gegevens

Vaste stofgehalte	ca. 47%
Dichtheid	Ca. 1,03 g/cm ³
Viscositeit (4 mm uitloopbeker)	ca. 20 sec.
pH-waarde	ca. 8

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- [PZ corrosiebeschermend vermogen](#)

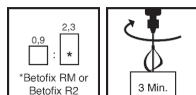
Mogelijke systeemproducten

- [Betofix RM \(1092\)](#)
- [Betofix R2 \(1093\)](#)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- Voorbereiding
Wapening:
zuiverheidsklasse SA 2 ½ indien corrosiebescherming wordt toegepast, anders SA 2.

Voorbereiding



- Vermengen
1 gewichtsdeel S-Protect M in een schoon vat gieten en ca. 2,5 gewichtsdelen materiaal toevoegen.
Met een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbare consistentie is bereikt.



Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.

- Verwerkingstijd (+20°C)
Ca. 30 minuten

De slurry aanbrengen, volledig dekkend in twee lagen, in afzonderlijke laagdiktes van steeds 1 mm.
Wachttijd tussen de lagen: ca. 30 minuten.
De volgende bewerkingen nat-in-nat.

Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.

Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.
Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.

Gereedschap / reiniging

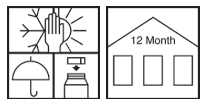


Mengapparatuur, kwast
Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

- Remmers gereedschap
- Blokkwast (4540)
 - Radiatorborstel (4541)

Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Verklaring van conformiteit



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönigen
UKCA Remmers (UK) Limited
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

09 (CE); 23 (UKCA)
GBI-P 7-4
EN 1504-7: 2006
0919

Product voor corrosiebescherming van wapening in combinatie met Betofix RM of R2

Corrosiebescherming: Geslaagd

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat 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 verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.