



Betofix RM

Snelle reparatiemortel

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	45	36
	VPE	5 kg	25 kg
	verpakking	papieren zak	papieren zak
	verpakkingscode	05	25
	art.nr.		
	1092	■	■

Verbruik

Ca. 1,2 kg/m²/mm laagdikte



Toepassing



- Instandhouding van betondelen met een ruw oppervlak, waar geen sprake is van statische en dynamische belasting
- Reparatie van gaten, scheuren, poriën, onvolkomenheden en beschadigingen
- Spachteling voor betonoppervlakken
- Minerale corrosiebescherming voor betonijzer (in combinatie Corrosiebescherming M, art.nr. 0919)

Eigenschappen

- Gecertificeerd conform EN 1504-3
- Filzbaar en te spachtelen
- Goed boven het hoofd te verwerken
- Spanningsarm en scheurvrij verhardend
- Druksterkte na 28 dagen > 10 N/mm²
- Vorst-dooizoutbestendig



Technische gegevens

Waterdosering	4,7 - 5,0 ltr/25 kg
Capillaire wateropname	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Belastingsklasse	R2 (NEN EN 1504-3)
Brandklasse	E
Druksterkte	3 uur: ca. 3 N/mm ² 24 uur: ca. 6 N/mm ² 28 dagen: > 10 N/mm ²
Dichtheid verse mortel	ca. 1,7 kg/dm ³
Korrelgrootte	0,5 mm
Hechtvermogen (EN 1542) (28 dagen)	> 0,8 N/mm ²
Consistentie na vermenging	spachtelbaar

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

Certificaten

- [Prüfbericht M 1105/4 Eignungsprüfung Korrosionsschutz nach EN 1504-7, ibac Aachen](#)
- [Prüfbericht P 8561-1 Grundprüfung gem. Beanspruchbarkeitsklasse M1, Kiwa Polymer Institut](#)
- [Klassifizierung Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1, MPA Erwitte](#)

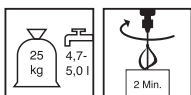
Mogelijke systeemproducten

- [Corrosiebescherming M \(0919\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereitung**
Wapening blootleggen, ontroesten tot norm SA 2½.
De ondergrond mat vochtig voornatten.

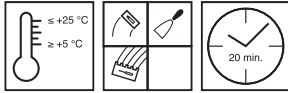
Vorbereitung



- **Vermengen**
Corrosiebescherming in combinatie met S-Protect M (Corrosiebescherming M)
1 gewichtsdeel S-Protect M (Corrosiebescherming 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.
- **Betonreparatie**
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Met mengapparaat ca. 2 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. 20 minuten.

Corrosiebescherming in combinatie met S-Protect M (Corrosiebescherming M)

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.

Betonreparatie

Eventueel een schraaplaag met dit materiaal aanmaken.

Op moeilijk bereikbare plaatsen het product een beetje verdund als contact-slurrylaag aanbrengen.

De gewenste laagdikte in één laag aanbrengen en glad afwerken.

Het oppervlak na ca. 15 - 30 minuten filzen, schuren, glad maken of structureren.

Verwerkingstip

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

Slechts zo veel materiaal aanmengen, als binnen ca. 20 minuten verwerkt kan worden.

Rijptijd ca. 3 minuten.

Oppervlakken met verse mortel minstens 2 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.

Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.

Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.

Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.

Niet geschikt voor vloeren buiten!

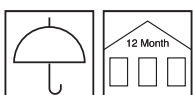
Gereedschap / reiniging



Mengapparaat, kwast, troffel, spaan, schuurbord, sponsbord

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

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.

GIScode

ZP1



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.

Prestatieverklaring > **Leistungserklärung**

CE-markering



Remmers B.V.

Stephensonstraat 9 – 7903 AS Hoogeveen

09

GBI P 3-2

EN 1504-3: 2005

1092

PCC spachtel voor constructieve en niet constructieve reparatie

Druksterkte:	klasse R2
Chloridegehalte:	≤ 0,05%
Hechtvermogen:	≥ 0,8 MPa
Beheerste krimp / uitzetting:	≥ 0,8 MPa
Carbonatatieweerstand:	niet bepaald
Elasticiteitsmodulus:	niet bepaald
Temperatuurwisseling verdraagzaamheid deel 1 en 4:	≥ 0,8 MPa
Capillaire wateropname:	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Brandklasse:	E

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.