



## Betofix KHB

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit
Anz. je Palette	42
<b>Größe / Menge</b>	<b>25 kg</b>
Gebinde-Typ	PE-Sack
Gebinde-Schlüssel	25
<b>Art.-Nr.</b>	
grau	1087
	■

<b>Verbrauch</b>	Ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> pro Anstrich
------------------	--



<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Innen und Außen</li> <li>■ Korrosionsschutz</li> <li>■ Im Betofix Betoninstandsetzungssystem bei Betonüberdeckung ≤ 10 mm</li> <li>■ Haftbrücke auf mineralischen Baustoffoberflächen</li> <li>■ Systembestandteil PCC/M3-System</li> </ul>
---------------------------	--

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rostschutzaktive Pigmente</li> <li>■ Kunststoffvergütet</li> <li>■ Hohe Haftzugfestigkeit</li> <li>■ BASt gelistet</li> <li>■ Zertifiziert nach DIN EN 1504-7</li> <li>■ Sulfatbeständig</li> </ul>
----------------------	--

<b>Produktkenndaten</b>	<table border="0"> <tr> <td>Wasseranspruch</td><td>Ca. 1,0 - 1,1 l/5 kg Korrosionsschutz 5,0-5,2 l/25 kg Haftbrücke 5,0-5,5 l/25 kg</td></tr> <tr> <td>Schüttdichte</td><td>Ca. 1,3 kg/l</td></tr> <tr> <td>Größtkorn</td><td>≤ 1,0 mm</td></tr> <tr> <td>Fremdüberwachung</td><td>QDB und KIWA</td></tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit (28 d)</td><td>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Wasseranspruch	Ca. 1,0 - 1,1 l/5 kg Korrosionsschutz 5,0-5,2 l/25 kg Haftbrücke 5,0-5,5 l/25 kg	Schüttdichte	Ca. 1,3 kg/l	Größtkorn	≤ 1,0 mm	Fremdüberwachung	QDB und KIWA	Haftzugfestigkeit (28 d)	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wasseranspruch	Ca. 1,0 - 1,1 l/5 kg Korrosionsschutz 5,0-5,2 l/25 kg Haftbrücke 5,0-5,5 l/25 kg										
Schüttdichte	Ca. 1,3 kg/l										
Größtkorn	≤ 1,0 mm										
Fremdüberwachung	QDB und KIWA										
Haftzugfestigkeit (28 d)	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>										
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.											

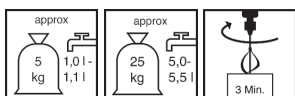
<b>Zertifikate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>EG-Zertifikat Nr. 0921-CPR-2078</b></li> <li>➤ <b>Prüfbericht I2222D020-PB0168-21_Sulfatbeständigkeit</b></li> </ul>
--------------------	--

<b>Mögliche Systemprodukte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Betofix R4 (1096)</b></li> <li>➤ <b>Betofix R4 SR (1084)</b></li> <li>➤ <b>Betofix R4 EM [basic] (1086)</b></li> </ul>
--------------------------------	--

<b>Arbeitsvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Anforderungen an den Untergrund</b> Tragfähig, sauber und staubfrei.</li> <li>■ <b>Vorbereitungen</b> <b>Bewehrung:</b> Reinheitsgrad SA 2 ½ bei Auftrag eines Korrosionsschutzes, ansonsten SA 2</li> </ul>
----------------------------	--



## Zubereitung

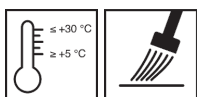


### Anmischung

Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.

Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.

## Verarbeitung



### Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.

### Verarbeitungszeit (+20 °C)

Ca. 60 Minuten

### Korrosionsschutz

Schlämme volldeckend in zwei Lagen, Mindestschichtdicke jeweils 1 mm.

Wartezeit zwischen den Lagen ca. 30 Minuten.

### Haftbrücke

Produkt mit geeignetem Werkzeug als Kontaktsschicht auftragen.

Nachfolgende Arbeiten frisch in frisch - innerhalb der Verarbeitungszeit - ausführen.

## Verarbeitungshinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

## Hinweise

Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.

Betofix R4-PCC-Betonersatzsystem erfordert keine separate Haftbrücke (Systemaufbau siehe Grundprüfung). Produktdaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Pinsel

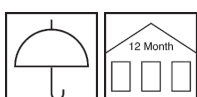
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**
- **Flächenstreicher (4540)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

## Lagerung / Haltbarkeit

Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate.



## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## GISCODE

ZP1

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

## Leistungserklärung

- **Leistungserklärung**



Konformitätserklärung



0921

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löningen

09

**GBI-P 6-3**

EN 1504-7: 2006

**1087**

Produkt für den Korrosionsschutz der Bewehrung

Scherwiderstand:

Bestanden

Korrosionsschutz:

Bestanden

Gefährliche Substanzen:

NPD

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.