



Betofix Fill

- Betofix Spachtel -

PCC-Feinspachtel

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
betongrau	1008	■

Verbrauch

Ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 1,75 kg/dm³



Anwendungsbereiche



- Betonersatz gemäß
 - DIN EN 1504-3
 - Rili-SIB DAfStb 2001
- Innen und Außen
- Egalisierung von Betonflächen
- Ausbessern von Ausbrüchen, Poren und Fehlstellen
- Systembestandteil OS 4 (OS C) / OS 5a (OS DII)
- Systembestandteil PCC/M3-System

Eigenschaften

- Hohe Frühfestigkeit
- Gute Glätt- und Haftfähigkeit
- Spannungsarm und rissfrei erhärtend
- Gute Überkopfverarbeitbarkeit
- Frost-Tausalzbeständig

Angaben zur Planung

Betofix Fill - Klassifizierung					
nach Rili-Sib 2001	M1				
nach DIN EN 1504-3	R3				
Altbetonklassen	A2	A3			
Brandverhaltensklasse	A1				
Einwirkung aus der Umgebung					
Karbonatisierung	XC1	XC2	XC3	XC4	
Chloride ohne Meerwasser	XD1				
Chloride mit Meerwasser	XS1				
Frostangriff mit/ohne Taumittel	XF1	XF2	XF3		
Chemischer Angriff	XA1				
Verschleißbeanspruchung	XM1				
Anwendung					
Instandsetzungsprinzipien/-verfahren	3.1	3.3	4.4	7.1	7.2



Produktkenndaten

Wasseranspruch	Ca. 14 % entspricht 0,85 l/6 kg und 3,5 l/25 kg
Kapillare Wasseraufnahme	$\leq 0.5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$
Biegezugfestigkeit	28 d: $\geq 7,0 \text{ N}/\text{mm}^2$
Druckfestigkeit	1 d: $\geq 10 \text{ N}/\text{mm}^2$ 7 d: $\geq 25 \text{ N}/\text{mm}^2$ 28 d: $\geq 30 \text{ N}/\text{mm}^2$
Dyn. E-Modul	$\geq 15000 \text{ N}/\text{mm}^2$
Oberflächenzugfestigkeit	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Größtkorn	0,5 mm
Fremdüberwachung	QDB und KIWA

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- > **Betofix R4 (1096)**
- > **Betofix R4 SR (1084)**
- > **Betofix KHB (1087)**
- > **Betofix R3 SR (1107)**
- > **Color PA (6500)**
- > **Color Flex (2976)**

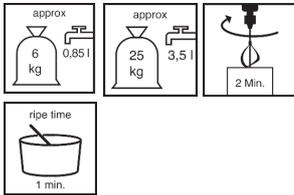
Arbeitsvorbereitung

■ **Vorbereitungen**

Betonuntergrund:

Tragfähig, sauber, staubfrei, saugfähig
Aktuelle technische Regelwerke für nachfolgende Parameter beachten:
- Haftzugfestigkeiten des Untergrundes
- Mindestraugigkeiten/-rautiefen
Untergrund mattfeucht vornässen.

Zubereitung

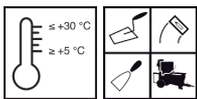


■ **Anmischung**

Wasser vorlegen, Trockenmörtel zugeben und homogen mischen.
Keine Teilmengen anmischen.

Mischzeit: ca. 2 Minuten
Reifezeit: ca. 1 Minute
Nachmischzeit: ca. 1 Minute

Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.
Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

Verarbeitungszeit
(+20 °C): Ca. 60 Minuten

Schichtdicke
Einlagig 1 - 6 mm
In Ausbrüchen bis 10 mm

Produkt in gewünschter Schichtdicke auftragen.
Oberfläche mit geeignetem Werkzeug glätten.
Nachbearbeitung der Oberfläche nach Ansteifen.

Nachbehandlung

Frische Mörtelflächen mind. 3 Tage vor zu schneller Austrocknung durch Wind, direkter Sonneneinstrahlung, Regen und/oder Frost schützen!

Maschinenverarbeitung

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83900.



Anwendungsbeispiele

- Remmers OS-C / OS 4 System (Betofix Fill + Color PA)
- Remmers OS-DII / OS 5A System (Betofix Fill + Color Flex)

Hinweise

Die Abriebfestigkeit des Untergrundes muss i.M. > 1,5 N/mm² betragen.

Arbeitsgeräte / Reinigung



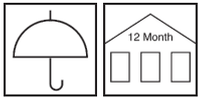
Mischwerkzeug, Zahnkelle, Kelle, Glättkelle, Reibebrett, Schwammbrett
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- > Mischgefäß (4030)
- > Collomix® Rührer DLX (4286)
- > Collomix® Rührer KR (4292)
- > Glättkellen (4004)
- > Glättkelle (4117)
- > Glättkelle duo (4118)
- > Schwammbrett gelb (4936)

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 Abfluss leeren.

Leistungserklärung

- > **Leistungserklärung**

Konformitätserklärung



0921

Remmers GmbH

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

13

GBI-P 5-4

EN 1504-3: 2005

1008

PCC Mörtel für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung

Druckfestigkeitsklasse:	R3
Chloridionengehalt:	≤ 0,05 %
Haftvermögen:	≥ 1,5 MPa
Behindertes Schwinden/Quellen:	≥ 1,5 MPa
Karbonatisierungswiderstand:	Bestanden
Elastizitätsmodul:	≥ 15 GPa
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 1 u. 4:	≥ 1,5 MPa
Kapillare Wasseraufnahme:	≤ 0,5 kg/(m ² h ^{0,5})
Brandverhaltensklasse:	A1
Gefährliche Stoffe	NPD