



## KÖSTER KB-FIX 5

Technisches Merkblatt C 515 015

Stand: 02.08.2018

### Schnellzement für Eilmontagen

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 C 515 EN 1504-3:2005 <b>Betonersatzprodukt für die                  statisch und nicht statisch                  relevante Instandsetzung                  verwendet durch Mörtelauftrag                  von Hand (3.1)                  EN 1504-3: ZA. 1a</b>
Druckfestigkeit	Klasse R1
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Haftzugfestigkeit	≥ 1,5 MPa
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD
Karbonatisierungswiderstand	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung Substanzen	gefährlicher Übereinstimmung mit 5.4, EN 1504-3

anzumachen (ca. 20 °C). Kann mit gewaschenem Sand und Portland-Zement abgemagert werden (Vorversuche sind durchzuführen).

#### Verbrauch

Ca. 1,8 kg / l Hohlraum

#### Reinigung der Geräte

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit viel Wasser reinigen.

#### Gebinde/Lieferform

C 515 015 15 kg Eimer

#### Lagerung

Trocken, in dicht verschlossenen Gebinden mindestens 6 Monate lagerfähig.

#### Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER KB-FIX 1	Art.-Nr. C 511 015
KÖSTER KB-Pox IN	Art.-Nr. IN 231
KÖSTER KB-Flex 200	Art.-Nr. J 250
KÖSTER Mautrol Bohrloch-Flüssig	Art.-Nr. M 241
KÖSTER Kapillarstäbchen	Art.-Nr. M 963
KÖSTER Kellerdicht-Verfahren	Art.-Nr. W 219
KÖSTER Spachtel	Art.-Nr. X 987 001
KÖSTER Mörtelrührquirl	Art.-Nr. X 997 001

#### Eigenschaften

Extrem schnell abbindender, wasserfester und witterungsbeständiger Mörtel für Eilmontagen.

#### Technische Daten

Mörtelrohddichte	ca. 2,0 kg / l
Druckfestigkeit (2 h)	> 4 N / mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (24 h)	> 11 N / mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (7 Tage)	> 30 N / mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (28 Tage)	> 60 N / mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (2 h)	> 1,3 N / mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (24 h)	> 2,5 N / mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (7 Tage)	> 4 N / mm <sup>2</sup>
Erstarrungsbeginn	ca. 5 Minuten (+ 20 °C)
Überarbeitbar nach	ca. 3 Stunden
E-Modul	ca. 19.000 N / mm <sup>2</sup>

#### Einsatzgebiete

Geeignet für eiliges Vergießen und Verspachteln von Löchern und Rissen im Putz und Mauerwerk, zur Verankerung von Mauerhaken, Dübeln, Halterungen von Dachrinnen und Fallrohren, Geländern, Gittern, Heizkörpern sowie für Schnellreparaturen im Haushalt, zur Abdichtung von Rohrdurchführungen; für innen und außen.

#### Untergrund

Lose Putz- und Mauerteile sind zu entfernen, Löcher bzw. Risse mit Wasser anfeuchten, zu verankernde Teile einsetzen.

#### Verarbeitung

3 Vol.-Teile KÖSTER KB-Fix 5 mit 1 Vol.-Teil Wasser zu einer steifen, spachtelfähigen Füllmasse anrühren. Bei Dichtungsarbeiten und beim Ausbessern größerer Flächen die Füllmasse mit einem Brett oder Spachtel so lange anpressen bis das Material angezogen hat. KÖSTER KB-Fix 5 ist bei kalter Witterung mit angewärmtem Wasser

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.