

## Technisches Merkblatt

### BCU RapidBinder

<b>Produktbeschreibung</b>	BCU RapidBinder ist ein chlorid- und sodafreier Spezialzement mit einer sehr kurzen Abbindezeit.
<b>Eigenschaften</b>	wasserbeständig, frostbeständig, witterungsbeständig, schnellabbindend
<b>Anwendungsbereich</b>	Für schnelle Montagearbeiten, z.B. Verankerung, Verschließen von Löchern oder anderen Reparaturarbeiten an Beton und Mauerwerk eingesetzt. Schon nach kurzer Zeit können die Flächen voll belastet werden.
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss fest und tragfähig sowie frei von sonstigen Trennmitteln sein.
<b>Verarbeitung</b>	BCU RapidBinder wird in kleinen Mengen (ca. 1 kg) mit sauberem Wasser angerührt und danach sofort verarbeitet. Eingedickte Reste dürfen nicht mehr verarbeitet oder aufgerührt werden. Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch sofort mit Wasser zu reinigen.
<b>Technische Daten</b>	Verarbeitungszeit ca. 1 Minuten bei +18°C Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C BCU RapidBinder kann mit Sand gestreckt werden, dadurch verlängert sich die Verarbeitungszeit.
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken lagern. Im Verschlussenen Gebinde 6 Monate haltbar.
<b>Gebindegrößen</b>	1 kg, 5 kg, 15 kg Gebinde
<b>GISCODE</b>	ZP 1, zementäre Produkte chromatararm
<b>Entsorgung</b>	Verpackung vollständig entleeren und ordnungsgemäß entsorgen. Ausgehärtete Mörtelreste können als Bauschutt entsorgt werden.
<b>Zu beachten</b>	Mörtel reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.
<p>Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und –Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.</p>	