

# BCU - PulverFix

## Produktbeschreibung

BCU-PulverFix ist ein schnellabbindender Spezialzement, der nach Wasserkontakt in wenigen Sekunden abbindet.

## Eigenschaften

- wasserundurchlässig
- witterungsbeständig
- chromatarm gem. TRGS 613
- frostbeständig
- schnellabbindend
- GISCODE ZP 1

## Anwendungsbereich

BCU-PulverFix wird zur schnellen, dauerhaften Abdichtung von Leckstellen in Mauerwerk und Beton eingesetzt. Das fließende Wasser wird gestoppt, anschließend kann die vollflächige Abdichtung mit einer Dichtungsschlämme aufgebracht werden.

## Untergrundeigenschaften

Der Untergrund muß fest und tragfähig sowie frei von sonstigen Trennmitteln sein.

## Verarbeitung

BCU-PulverFix wird direkt auf die abzudichtende Stelle gepreßt. Bei stärkerem Wasserfluß wird BCU-PulverFix mit Wasser angerührt und zu Klumpen geformt. Diese Klumpen werden dann unverzüglich auf die Leckstelle gepreßt. Sobald kein Wasser mehr fließt ist die Leckstelle anzufeuchten, und wird mit BCU-PulverFix durch kräftiges Andrücken abgerieben. Wenn alle Leckstellen geschlossen sind, kann eine vollflächige Abdichtung mit BCU-Dichtungsschlämme N 10 vergütet mit BCU-HaftGrund/Mörtelemulsion aufgebracht werden. Während der Verarbeitung sind Arbeitshandschuhe (Gummihandschuhe) zu tragen.

## Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 5°C
Verarbeitungszeit	ca. 8 Sekunden

## Lagerung

Kühl und trocken. Im verschlossenem Gebinde 6 Monate haltbar.

## Gebindegrößen

Eimer zu 15, 5 und 1 kg

## Zu beachten ist:

Mörtel reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

## Hinweis:

*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.*