

Technisches Merkblatt

BCU PulverFix

Produktbeschreibung	BCU PulverFix ist ein schnellabbindender Spezialzement, der nach Wasserkontakt in wenigen Sekunden abbindet.
Eigenschaften	wasserundurchlässig, frostbeständig, witterungsbeständig, schnellabbindend
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.
Untergrund	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 ab + 5°C bis 30°C Verarbeitungszeit ca. 8 Sekunden
Lagerung	Kühl und trocken. Im verschlossenem Gebinde 6 Monate haltbar.
Gebindegrößen	Eimer zu 15, 5 und 1 kg
GISCODE	ZP 1, zementäre Produkte chromatarm
Entsorgung	Verpackung vollständig entleeren und ordnungsgemäß entsorgen. Ausgehärtete Mörtelreste können als Bauschutt entsorgt werden.
Zu beachten	Mörtel reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

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.