

MC-Montan Grout 01

Aktivator für zwei-Komponenten Verpressmörtel (A/B Ringspaltmörtel)

Produkteigenschaften

- Aktivator für hydraulisch gebundene Bindemittel
- Einleitung der Gel-Phase in wenigen Sekunden
- Zielsichere Einstellung der Bettungseigenschaften
- Optimale Platzierung im Ringspalt

Anwendungsgebiete

- Ringspaltverpressung bei Tunnelvortriebsmaschinen mit Schildvortrieb
- (A/B Ringspaltmörtel) für sensible Setzbereiche / städtische Gebiete
- Aktivator / Komponente B

Verarbeitungshinweise

MC-Montan Grout 01 ist ein alkalisch basierender Aktivator für zwei Komponenten Verpressmörtel.

MC-Montan Grout 01 wird als Komponente B speziell für die Aktivierung der Komponente A mit hydraulisch gebundene Bindemittel verwendet.

Mit MC-Montan Grout 01 ist als Aktivator bzw. Komponente B gut kombinierbar mit dem MC-Montan Grout 02.

Die Dosierung des Aktivators erfolgt an der Lisene während der Ringspaltverpressung und die Gel-

Phase sowie das Erstarrungsverhalten des zwei-Komponenten Verpressmörtel kann gezielt über die Dosiermenge eingestellt werden.

Die Wirkungsweise von MC-Montan Grout 01 ist Abhängig von der jeweiligen Zusammensetzung des hydraulischen Bindemittels in der Komponente A.

Für eine individuelle Beratung und Optimierung der Anwendung vor Ort steht Ihnen die „MC-Business Unit Tunnelling“ zur Seite.

Produktmerkmale MC-Montan Grout 01

Farbe	farblos
Dichte	1,37 kg/dm ³
Form	flüssig
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und frostfrei lagern! In geschlossenen Originalgebinden mindestens 6 Monate lagerfähig.
Werkseigene Produktionskontrolle	gemäß DIN EN ISO 9001
Lieferform	200 kg Fässer 1.000 kg IBC

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 04/18. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.