

MC-Montan Grout 02-pro

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

Produkteigenschaften

- Verbesserte Stabilisierung
- Verringerung der Viskosität
- Dispergierende Wirkung
- Optimiert die Pumpfähigkeit
- Verlängert die Verarbeitungszeiten

Anwendungsgebiete

- Ringspaltverfüllung bei Tunnelvortriebsmaschinen mit Schildvortrieb
- (A/B Ringspaltmörtel) für sensible Setzungsbereiche / städtische Gebiete
- Additiv für die Komponente A

Verarbeitungshinweise

MC-Montan Grout 02-pro ist ein Additiv zur Verbesserung der Eigenschaften der hydraulischen Bindemittel.

MC-Montan Grout 02-pro hat eine stabilisierende sowie dispergierende Wirkung auf die Zusammensetzung der Komponente A und verbessert die Pumpbarkeit.

Gleichzeitig kann das MC-Montan Grout 02-pro zur Verlängerung der Verarbeitungszeit bis zu 96 Stunden eingestellt werden.

Die Dosiermenge ist von der Zusammensetzung der Komponente A und der gewünschten Verarbeitungszeit abhängig. Eine übliche Dosierung beträgt 5 kg bis 12 kg pro m³.

MC-Montan Grout 02-pro kann mit allen gängigen Dosiervorrichtungen verwendet werden.

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

Produktmerkmale MC-Montan Grout 02-pro

Farbe	farblos bis gelblich
Dichte	1,05 - 1,07 kg/dm ³
Form	flüssig
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und frostfrei lagern! In geschlossenen Originalgebinden mindestens 12 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 10/18. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.