

# MC-Montan Grout 02-pure

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



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Stabilisierend
- Verringerung der Viskosität
- Dispergierende Wirkung
- Optimierte Pumpfähigkeit
- längere Verarbeitbarkeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Ringraumverfüllung für Tunnelvortriebsmaschinen im Schildvortrieb
- (A/B Ringspaltmörtel) für sensible Setzungsbereiche / städtische Gebiete
- Additiv für die Komponente A

## VERARBEITUNGSHINWEISE

MC-Montan Grout 02-pure ist ein Additiv zur Verbesserung der Eigenschaften von Zusammensetzungen mit hydraulischen Bindemittel.

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

Die Dosiermenge ist von der Zusammensetzung der Komponente A und der gewünschten Verarbeitungszeit abhängig. Eine übliche Dosierung beträgt 5 kg bis 20 kg pro m<sup>3</sup>.

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

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

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

| Kenngroße                        | Einheit  | Wert        | Bemerkungen |
|----------------------------------|--|-------------|-------------|
| Dichte                           | kg/dm <sup>3</sup>   | 1,03 - 1,05 |             |
| Bezeichnung des Zusatzmittels    | MC-Montan Grout 02-pure  |             |             |
| Farbton                          | gelblich   |             |             |
| Form                             | flüssig  |             |             |
| Werkseigene Produktionskontrolle | DIN EN ISO 9001  |             |             |
| Lagerung                         | Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. |             |             |
| Lieferform                       | 200 kg Fässer<br>1000 kg IBC   |             |             |

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt 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 Datenblätter 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. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300015336]