

## Technische Information

# Dammbau- und Verfüllmörtel DM 1.10 schwer

---

**Schwerer Verfüllmörtel für die hydromechanische Fernversorgung mit Rohdichten  $\geq 1,7 \text{ t/m}^3$ , Bindemittel gem. DIN EN 197, Zuschlagstoffe bis Größtkorn 1 mm. Chromatarm gem. TRGS 613.**

### Anwendungsbereiche

Konzipiert für die Durchörterung von Streckenauffahrungen und Gewinnungsbetrieben.

### Eigenschaften

Ausfallwichten  $\geq 1,7 \text{ t/m}^3$  für die Kohlenwäsche.  
Hobelbare Festigkeiten bis  $DF = 10 \text{ N/mm}^2$ .  
Gute Pumpfähigkeit ohne Sedimentation.

### Technische Daten

Feststoffbedarf ca.  $1,3 \text{ t/m}^3$

### Besondere Hinweise

Bei nicht üblichen Anwendungsbedingungen bitten wir um Rücksprache mit unserem Verkaufsbüro.  
Die Zulassungen gem. Gesundheitsbergverordnung § 4 Abs. 1 für den untertägigen Einsatz unserer Produkte liegen vor.

### Allgemeine Hinweise

Diese Technischen Informationen geben unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Dem Anwender bleibt es überlassen, die Produkte auf ihre Eignung im Hinblick auf den jeweiligen Anwendungszweck selbst zu überprüfen. Eine Haftung unsererseits bezieht sich ausschließlich auf die Produktqualität. Technische Änderungen vorbehalten.

### Lieferform

Silo- und Sackware

### Lagerung

Trocken auf Holzpalette.

---

Stand: 01/07