

Gleitmörtel

RSM

Gleitmörtel für die Ringspaltverpressung.

Bindemittel gemäß DIN EN 197, Größtkorn 1,2 mm. Mineralische Zuschlagstoffe, zugelassene Zusatzmittel. Chromatarm gem. TRGS 613.

Auf Anfrage können bauseitig vorgegebene Rezepturen geliefert werden.

Anwendungsbereiche

Maschinelles Schildvortrieb, hydraulischer Rohrvortrieb.

Eigenschaften

Leicht anzumischen, pump- und fließfähig, eingestelltes Wasserrückhaltevermögen, Quellmaß $\geq 0,1$ %, resistent gegen Seewasser.

Verarbeitung

Gleitmörtel RSM ist mit jeder Misch- und Pumpeinrichtung für feinkörnige Mörtel verarbeitbar.

Hohe oder niedrige Gebirgs- und Bauteiltemperaturen beeinflussen den Erhärtungsverlauf.
U.g. Angaben beziehen sich auf + 20°C.

Technische Daten

Körnung	0-1,2 mm
Feststoffbedarf	ca. 1,8 t/m ³
Wasser/Feststoffwert	0,17
Ausbreitmaß	19 cm Hegermanntisch

Druckfestigkeit

nach 7 d	ca. 7 N/mm ²
nach 28 d	ca. 15 N/mm ²

Besondere Hinweise

Bei nicht üblichen Anwendungsbedingungen bitten wir um Rücksprache mit unserem Verkaufsbüro.

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

Siloware

Lagerung

Trocken