

Technische Information

Universalmörtel Uni P / Uni P + H

Frühtragender, körniger Zementmörtel, Bindemittel gem. DIN EN 197, Kalkstein, Größtkorn 5 mm und Leichtzuschlagstoffe.

Anwendungsbereiche

Konzipiert für die Versorgung von zentralen pneumatischen Dammbaustoffversorgungsanlagen mit hydromechanischer und pneumatischer Endverarbeitung. Auch als Spritzmörtel einsetzbar.

Eigenschaften

Frühtragend bei pneumatischer Verarbeitung. Frühtragend bei hydromechanischer Verarbeitung unter Zusatz von Calciumchlorid (pulverförmig oder flüssig). Gute Haftung auf Altbeton und allen Gesteinsarten. Hohe Durchsatzleistung.

Uni P pumpbar bis ca. 150 m
Uni P + H pumpbar bis ca. 250 m

Technische Daten

Feststoffbedarf ca. 1,7 t/m³

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. **Uni P + H** ist gem. Sammelliste LOBA für Kurzdämme zugelassen.

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

Uni P Siloware
Uni P + H Silo-, Big-Bag- und Sackware

Lagerung

Trocken auf Holzpalette.

Stand: 01/07