

Ruberstein® Ankermörtel



Zusammensetzung:

- Quarzsande 0 / 0,8 mm
- Bindemittel nach DIN EN 197
- Mörtelzusatzmittel

Farbe:

grau

Lieferformen:

Eimer mit jeweils zwei Verpackungseinheiten Ruberstein® Ankermörtel Trocken- und Flüssigkomponente

Ergiebigkeit:

Eine Verpackungseinheit Ruberstein® Ankermörtel Trockenkomponente ergibt zusammen mit einer Verpackungseinheit Flüssigkomponente ca. 3 l (bzw. 6 kg) Frischmörtel.

Anwendung:

Ruberstein® Ankermörtel wird entsprechend den Anwendungshinweisen für das Ruberstein® Spiralankersystem eingesetzt und verarbeitet.

Eigenschaften:

- Werkrockenmörtel MG III nach DIN EN 998-2 und DIN V 18580
- frost- und witterungsbeständig
- Druckfestigkeit 27 N/mm² (28 Tage)
- pumpfähig

Verarbeitung:

Ruberstein® Ankermörtel Trocken- und Flüssigkomponente mittels Rührquirl im oben genannten Verhältnis anmischen. Flüssigkomponente vor dem Einrühren gut schütteln!

Nur soviel Mörtel anmischen, wie innerhalb von einer Stunde verarbeitet werden kann.

Mittels Mörtelpistole in Fuge, Bohrung oder Hohlraum einbringen.

Objekt- u. Verarbeitungstemperatur mindestens + 5°C!

Hinweise

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und unseren Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen und anerkannten Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.


CE	
0790	
Rubersteinwerk GmbH Michelner Straße 7 - 9 D-09350 Lichtenstein	
2008	
0790-CPD-SN.072.01.M-11	
DIN EN 998-2:2004	
Normalmauermörtel nach Rezeptur zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.	
Brandverhalten	A1
Druckfestigkeit	27 N/mm ²
Haftscherfestigkeit	0,8 N/mm ² (Referenzstein)
Wasseraufnahme	≤ 0,05 kg/(m ² *min ^{0,5})
Chloridgehalt	≤ 0,07 %Cl
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35 (Tabellenwert nach DIN EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry}	≤ 0,83 W/(mK) für P = 50% ≤ 0,93 W/(mK) für P = 90% (Tabellenwerte nach DIN EN 1745)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach DIN EN 998-2 Anhang B	

Lagerung:

Vor Feuchtigkeit und Frost geschützt lagern!
Lagerfähigkeit 6 Monate.

Sicherheitstechnische Hinweise:

Ausführliche Hinweise enthält das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, welches bei uns angefordert werden kann.

X_i  Reizend	<i>Ankermörtel</i>	Enthält PZ-Klinker
	<p>Gefahrenhinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • R36/38 Reizt die Augen und die Haut • R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich <p>Sicherheitsratschläge</p> <ul style="list-style-type: none"> • S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen • S24 Berührung mit der Haut vermeiden • S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und den Arzt konsultieren • S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen 	
<p><i>Rubersteinwerk GmbH, Michelner Str. 7-9, 09350 Lichtenstein</i></p>		

