

Mauermörtel M 100

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Trockenmischung entsprechend der Mörtelgruppe M 10 nach EN 998-2 (M 10 nach ÖNORM B 3341; MG III nach DIN 1053) bestehend aus Kalkhydrat, Normzement und Kalksteinsanden von 0 - 4 mm.

ANWENDUNG:

QUARZOLITH M 100 wird für stark belastetes Mauerwerk verwendet.

VERARBEITUNG:

Mittels Durchlauf, Zwangs- oder Freifallmischer anrühren. Die Verarbeitungszeit des Mörtels beträgt wie bei allen herkömmlichen Mörteln je nach Temperatur ca. 2 Stunden. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Nicht mit anderen Materialien abmischen!

**TECHNISCHE
DATEN:**

Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt mit 5 l Wasser ca. 23 l Nassmörtel
ca. 580 l Nassmörtel/to
Druckfestigkeit: > 10,0 N/mm²
Trockenrohddichte: ca. 1.700 kg/m³

**SICHERHEITS-
HINWEIS:**

In QUARZOLITH M 100 ist Kalk und Zement enthalten. Diese wirken alkalisch, daher sind Augen und empfindliche Haut vor Reizungen und Ätzungen zu schützen. Sicherheitsdatenblatt bitte beachten bzw. anfordern.

LAGERUNG:

Ca. 3 – 6 Monate in trockenen Räumen auf Paletten.

LIEFERFORM:

In 40-kg-Säcken und in Containern.

SERVICE:

Wir beraten Sie bei der Auswahl der geeigneten QUARZOLITH-Produkte für die bei Ihnen ausstehenden Bauobjekte sowie über deren Eigenschaften und Anwendung aufgrund unserer Erfahrungen und nach dem Stand der Technik. Verbindlichkeiten können dadurch nicht abgeleitet werden. Bei erstmaliger Verwendung von QUARZOLITH-Produkten unterstützt Sie auf Wunsch einer unserer Vorführmeister. Unsere Beratung beschränkt sich auf die Anwendung unserer Produkte. Das Einhalten der allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie der einschlägigen Verputznormen und Verarbeitungsrichtlinien setzen wir beim Verarbeiten voraus.

**QUALITÄTS-
ÜBERWACHUNG:**

Die zur Herstellung verwendeten Rohstoffe sowie alle QUARZOLITH-Produkte werden lfd. im eigenen Labor überwacht. Prüfzeugnisse können angefordert werden. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen welche dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.