

Schallschutzmörtel M 72

**ZUSAMMEN-
SETZUNG:**

Trockenmischung entsprechend der Mörtelgruppe M 5 nach EN 998-2 (M 5 nach ÖNORM B 3341; MG II a nach DIN 1053) bestehend aus Kalkhydrat, Normzement und Kalksteinsanden von 0 - 8 mm.

ANWENDUNG:

Kalkzementmörtel zum Verfüllen von Schallschutzsteinen.

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: ca. 560 l Nassmörtel/to
Druckfestigkeit: > 5 N/mm²
Trockenrohichte: ca. 2.000 kg/m³

**SICHERHEITS-
HINWEIS:**

In QUARZOLITH M 72 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.

LIEFERFORM:

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.