



Mörtelgruppe		M5 nach EN 998-2	Zusammensetzung Trockenmischung bestehend aus Kalkhydrat, Zement und abgestuften, rundkörnigen Mörtelsand.			
Ergiebigkeit		ca. 560 l/to				
Körnung		0 bis 8,0 mm				
Druckfestigkeit		≥ 5,0 N/mm ²				
Trockenrohddichte		≥ 2.000 kg/m ³				
Lieferform		<table border="1"> <tr> <td>Sack</td> <td>Silo</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>√</td> </tr> </table>		Sack	Silo	-
Sack	Silo					
-	√					
			Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Schallschutz-Mauermörtel • einfache Verarbeitung • hohe Ergiebigkeit 			
			Anwendung Werksgemischter Kalk-Zement-Trockenmörtel nach als Mauermörtel für tragendes und nichttragendes Mauerwerk zur Verwendung bei allen bauüblichen Mauersteinen und Kaminformsteinen. Besonders geeignet für das Vermauern von Schallschutz-Steinen.			
			Verarbeitung Quarzolith Schallschutzmörtel M72 wird mittels Durchlaufmischer angerührt. Hierbei erfolgt die Wasserzugabe automatisch. Die Mischzeiten sind entsprechend voreingestellt. Verarbeitungszeit: Der Frischmörtel sollte je nach Witterung innerhalb von 1 bis 2 Stunden verarbeitet werden. Bei längeren Arbeitspausen ist der Mischer zu entleeren und zu reinigen. Die Vermauerung der Steine ist vollflächig und kantenbündig herzustellen (vollflächige Lagerfugen). Die Luft-, Material- und Mauersteintemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. + 5° Celsius betragen. QUARZOLITH Schallschutzmörtel M72 darf nicht mit anderen Bauprodukten (z.B. Gips) vermischt werden. Gefrorene Ziegel dürfen nicht verarbeitet werden. Stark saugende Ziegel sind vor dem Vermauern zu nässen.			

Besondere Hinweise

Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten. Für die Verwendung von QUARZOLITH Schallschutzmörtel M72 sind insbesondere die ÖNORM B 2206, DIN 18580, EN 998-2, die Verarbeitungsrichtlinien der Ziegel- und Mauersteinhersteller

Sicherheitshinweise

Enthält Zement, Kalkhydrat. Xi reizend. Haut und Augen schützen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie Bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.