



RÖFIX 810

Wärmedämm-Mauermörtel - M10

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Wärmedämmender Leichtmauermörtel für dämmendes und hochdämmendes Mauerwerk bei

höheren statischen Anforderungen.

Idealer Ausgleichsmörtel zur Mörtelbett-Erstellung vor der ersten Ziegellage bei

Planziegelmauerwerk.

Mineralischer Baustoff gemäss Anhang A des ökologischen Massnahmenkataloges der

Wohnbauförderung.

Eigenschaften:

Wärmedämmend

· Hohe Ergiebigkeit

· Gutes Wasserrückhaltevermögen

· Gute Kellengängigkeit

Verarbeitung:















Technische Daten:			
SAP-Art. Nr.:	2000694571	2000155226	
NAV-Art. Nr.:	147331	110668	
INFO	nur IT		
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	54 EH/Pal.		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH	
Körnung	0 - 3 mm		
Literergiebigkeit	ca. 25 l/EH	ca. 1.000 l/t	
Ergiebigkeit	ca. 25 l/EH	ca. 625 l/t	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.		
Wasserbedarfsmenge	ca. 9 l/EH	340 I/EH	
Trockenrohdichte	< 1.400 kg/m³		
Frischmörtelrohdichte (EN 1015-6)	ca. 1.450 kg/m³		
Schüttdichte (EN 1097-3)	ca. 1.000 kg/m³		
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 20		
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 %		
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry} (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 %		
pH-Wert	ca. 12		
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K		
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 10 N/mm² (EN 1015-11)		
Biegezugfestigkeit (28 d)	≥ 2 N/mm²		
E-Modul	ca. 7.000 N/mm²		
MG (EN 998-2)	M 10		
MG (SIA 266)	MBL		





Technische Daten:

RÖFIX 810

Wärmedämm-Mauermörtel - M10

SAP-Art. Nr.:	2000694571	2000155226	
MG (SIA 266)	M	CL	
MG (MD ita)	M2		
Luftgehalt (EN 1015_7)	> 20 %		
Überwachung	Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird in unseren Produktionsstätten im Labor durchgeführt und garantiert eine gleichmäßige Zusammensetzung.		
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	≥ 0,15 N/mm² (Tabellenwert)		
Chloridgehalt	≤ 0,1 M%		
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.		
Untergrund-Temperatur	< 30 °C		
Brandverhalten	A1		
Materialbasis:	Zement Hochwertiger Kalkbrechsand Leichtzuschlag (mineralisch) Organische Anteile < 5 % Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften		
Verarbeitungsbedin- gungen:	/ährend der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. ntergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. is zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) nd nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.		
Untergrund- Vorbehandlung:	efrorene Ziegel dürfen nicht verarbeitet werden. ockene, stark saugende Ziegel sind vor dem Vermauern zu nässen.		
Zubereitung:	eim Mischen mit Freifallmischer wird zuerst das Anmachwasser und dann der Trockenmörtel in e Mischmaschine gegeben. inen Sack RÖFIX Mauermörtel im Durchlaufmischer, Freifall oder Zwangsmischer zwei Minuten ischen.		
	as Auftragen des Mörtels erfolgt mit einer sauberen Kelle oder mit einem geeigneten örtelschlitten. agerfugen sind vollflächig und kantenbündig auszuführen. ie überlaufende Mauermörtel-Wulst ist mit der Maurerkelle eben abzuziehen. ier Mauermörtel muss vor Beginn des Erstarrens verarbeitet sein und soll nicht unter egeneinwirkung verarbeitet werden. auermörtel werden am effizientesten mit der Mauermörtel-Mischstation angemischt. Fird der Mörtel maschinell aufgetragen ist auf die Verarbeitungskonsistenz zu achten. Ingerührter Mauermörtel wird mit dem Krankübel auf die Arbeitsfläche gehoben und in den örtelkasten gefüllt.		
Hinweise:	s empfiehlt sich die Kontrolle der Verarbeitungskonsistenz des Mörtels bei jeder rankübelfüllung. Bei längeren Arbeitspausen ist der Mischer leer zufahren und zu reinigen.		
Gefahrenhinweise:	etaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor er Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.		
Verarbeitungshinweis:	aterial aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material ermengen.		
Lagerung:	rocken, auf Holzrosten lagern. indestens 6 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 rel. Luftfeuchte.		





RÖFIX 810

Wärmedämm-Mauermörtel - M10

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.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw.

können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Die aktuellen nationalen Anwendungsnormen sind zu berücksichtigen.