



# RÖFIX 955 S M10

Kalk/Zement Mauermörtel wasserabweisend - 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:** Feinkörniger, wasserabweisender Mauermörtel für normale Untergründe wie Ziegel, Beton, Steine, etc.  
Nur in Italien erhältlich.

**Eigenschaften:**

- Gute maschinelle Verarbeitung
- Hohe Ergiebigkeit
- Gute Kellengängigkeit
- Erhältlich in weiss oder grau

**Verarbeitung:**

Technische Daten:				
SAP-Art. Nr.:	2000690796	2000690797	2000952034	2000952035
NAV-Art. Nr.:	148684	148685		
Verpackungsart				
Einheit pro Palette	54 EH/Pal.		54 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Farbe			Weiss	Weiss
Körnung	0 - 1,4 mm			
Literergiebigkeit	ca. 16,5 l/EH	ca. 650 l/t	ca. 16,5 l/EH	ca. 650 l/t
Ergiebigkeit	ca. 16 l/EH	ca. 625 l/t	ca. 16 l/EH	ca. 625 l/t
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.			
Wasserbedarfsmenge	3,8 l/EH	4,5 l/EH	3,8 l/EH	4,5 l/EH
Trockenrohdichte	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>			
Schüttdichte (EN 1097-3)	ca. 1.600 kg/m <sup>3</sup>			
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 35			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 %			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 %			
pH-Wert	ca. 12			
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K			
Druckfestigkeit (28 d)	$\geq 10$ N/mm <sup>2</sup>			
Biegezugfestigkeit	$\geq 3$ N/mm <sup>2</sup>			
E-Modul	ca. 14.000 N/mm <sup>2</sup>			
Wasseraufnahme	$\leq 0,4$ kg/m <sup>2</sup> *min0,5			
MG (EN 998-2)	M 10			
Überwachung	Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird in unseren Produktionsstätten im Labor durchgeführt und garantiert eine gleichmäßige Zusammensetzung.			
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	ca. 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)			



# RÖFIX 955 S M10

Kalk/Zement Mauermörtel wasserabweisend - M10

Technische Daten:				
SAP-Art. Nr.:	2000690796	2000690797	2000952034	2000952035
Chloridgehalt	≤ 0,1 M%			
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.			
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 30 °C			
Brandverhalten	A1			

<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zement</li><li>• Luftkalk</li><li>• Hochwertiger Kalkbrechsand</li><li>• Organische Anteile &lt; 5 %</li></ul>
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.
<b>Verarbeitung:</b>	Das Auftragen des Mörtels erfolgt mit einer sauberen Kelle oder mit einem geeigneten Mörtelschlitten. Lagerfugen sind vollflächig und kantenbündig auszuführen. Die Ziegel werden auf das Mauermörtelbett gesetzt und mit Wasserwaage und Spannschnur in „Flucht und Blei“ ausgerichtet. Die überlaufende Mauermörtel-Wulst ist mit der Maurerkelle eben abzuziehen.
<b>Hinweise:</b>	Ziegel und Mörtel (vor allem bei Arbeitsunterbrechungen) vor Regen schützen. Die erste Ziegellage muss genau horizontal gemauert werden. Unebenheiten sollten in der untersten Fuge ausgeglichen werden. Es empfiehlt sich die Kontrolle der Verarbeitungskonsistenz des Mörtels bei jeder Krankübelfüllung. Bei längeren Arbeitspausen ist der Mischer leer zufahren und zu reinigen.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	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.