

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX 945

Tauch- und Deckelmörtel



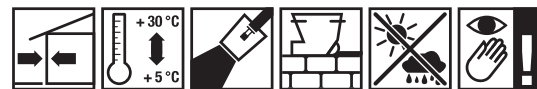
### Anwendungsbereiche

Dünnbettmörtel zur Verklebung von Planziegeln im Tauchverfahren bzw. mit der Auftragswalze oder dem Auftragsschlitten. Wasserbedarfsmenge bei Verarbeitung als Tauch- und Deckelmörtel: ca. 10 l/Sack. Mineralischer Baustoff gemäss Anhang A des ökologischen Massnahmekataloges der Wohnbauförderung.


### Eigenschaften

- Geringer Verbrauch
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000148102
EAN	9003304108145
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.
Körnung	0-0,8 mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Ergiebigkeit	ca. 20 L/EH
Wasserbedarfsmenge Einheit	ca. 10 L/EH
Brandverhalten	A1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	15/35 (Tabellenwert) EN 1745
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (28 d) EN 1015-11
Wärmeleitfähigkeit	0,61 W/mK für P = 50 % EN 1745 (Tabellenwert) 0,66 W/mK für P = 90 % EN 1745 (Tabellenwert)
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M}\%$
E-Modul	ca. 7500 N/mm <sup>2</sup>

# RÖFIX 945

Tauch- und Deckelmörtel

Art. Nr.	2000148102
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Korrigierbarkeit	ca. 7 min EN 1015-9
Mörtelgruppe	M 10 EN 998-2 MB SIA 266 MC SIA 266 MK SIA 266 M1 MD ita
pH-Wert	12
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K
Trockenrohdichte	< 1600 kg/m <sup>3</sup>
Untergrund Temperatur	5-30 °C
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.

## Materialbasis

- Klassierte Sande
- Organische Anteile < 5 %
- Zemente
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

## Verarbeitungsbedingungen

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.

## Untergrund-Vorbehandlung

Gefrorene Ziegel dürfen nicht verarbeitet werden. Trockene, stark saugende Ziegel sind vor dem Vermauern zu nassen.

## Zubereitung

Einen Sack Mörtel mit sauberem Wasser und geeignetem Rührwerk zu verarbeitungsgerechter Konsistenz mischen. Für eine klumpenfreie Anmischung von Dünnbettklebern ist eine kräftige Durchmischung mit einem geeigneten Rührwerkzeug wie z.B. Collomix Typ DLX, mind. zwei Minuten durchzuführen.

## Verarbeitungshinweis

Material aus geöffneten Altbinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

## Verarbeitung

Der Auftrag des Mörtels erfolgt mit einer sauberen Kelle oder mit einem geeigneten Auftragswalze. 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.

# RÖFIX 945

Tauch- und Deckelmörtel

## Gefahrenhinweise

---

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Lagerung

---

Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

## 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.

## 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.