



# RÖFIX 12

Haftbrücke

**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:** RÖFIX 12 wird auf Beton und glatten oder schwach saugenden Untergründen zur Erzielung einer einwandfreien Haftschicht für Verputze im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Mit RÖFIX 12 lassen sich auch ungleichmässig saugende Flächen vorbehandeln.  
Nicht geeignet für RÖFIX 618 Zement Grundputz und RÖFIX 620 Zement Grundputz.

- Eigenschaften:**
- Mineralisch
  - Griffiger Putzgrund
  - Spritz-, kämm- und streichbar
  - Rot eingefärbt

**Verarbeitung:**

Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000952624
NAV-Art. Nr.:	117895
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Farbe	Rot
Körnung	0 - 1,2 mm
Verbrauch	ca. 0,45 kg/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit	ca. 77 m <sup>2</sup> /EH
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserbedarfsmenge	10,8 l/EH
Schüttdichte (EN 12190)	ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
pH-Wert	ca. 12
Austrocknungszeit	≥ 24 h
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 30 °C

- Materialbasis:**
- Kalk
  - Bindemittel: Organische, hochwertige Bindemittel
  - Für den Einsatz an denkmalgeschützten Bauwerken, weil rein mineralisch, zementfrei und hydraulisch
  - Hochwertiger Kalkbrechsand
  - Frei von organischen Lösungsmitteln
  - Mineralisch

**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) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.



# RÖFIX 12

## Haftbrücke

<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Die Restfeuchtigkeit von Betonuntergründen muss unter 3,0 Masse-% (nach CM-Messung) liegen. Filmbildene Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen.
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	Wir empfehlen vorgängig mittels Kratzprobe die Oberflächenfestigkeit zu prüfen.
<b>Zubereitung:</b>	Mischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten. Den Inhalt des Kübels öfters umrühren.
<b>Verarbeitung:</b>	Bei der Verarbeitung mit der Rolle, Bürste oder mittels Spritzgerät ist darauf zu achten, dass eine honigartige Konsistenz gleichmässig aufgetragen wird und eine griffige Oberfläche entsteht.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Angemischtes Material ist immer wieder aufzurühren, um Sedimentation zu verhindern. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen. Standzeit vor Auftrag des Unterputzes: mind. 24 Stunden. Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Bei extremen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Quarzhaftbrücke erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).
<b>Lagerung:</b>	Trocken, vor Feuchtigkeit schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.
<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.