



RÖFIX 12

Haftbrücke

Anwendungsbereiche:	Lösungsmittelfreier Haftvermittler auf Basis hochwertiger Kunstharzdispersion, mineralischen Zuschlägen und hydraulischem Bindemittel. Für Unterputze auf kritischen Untergründen, z.Bsp. glatter Beton. Zur Verbesserung der Haftung von Kalk-Gips-, Kalk-Zement-Grundputzen auf Beton und kritischen, ungleichmässig saugenden Untergründen.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispersionsbindemittel • Zementfrei • Hochwertiger Kalkbrechsand • Frei von organischen Lösungsmitteln
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Haftung • Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes • Griffiger Putzgrund • Hervorragende Verarbeitung • Rot eingefärbt
Verarbeitung:	
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:	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.
Untergrund-Vorbehandlung:	Wir empfehlen vorgängig mittels Kratzprobe die Oberflächenfestigkeit zu prüfen.
Zubereitung:	Mischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten. Den Inhalt des Kübels öfters umrühren.
Verarbeitung:	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. Für die grossflächige Anwendung sowie auf Flächen mit starker Bewitterung bitte technische RÖFIX-Fachberatung anfordern. 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.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

Art.-Nr.	117895
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 kg/EH
Farbe	rot
Körnung	0- 1,2 mm
Verbrauch	ca. 0,3 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 45 m ² /EH



RÖFIX 12

Haftbrücke

Technische Daten:

Art.-Nr.	117895
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserbedarfsmenge	6,5 ltr./EH
Schüttdichte (EN 12190)	ca. 1.150 kg/m ³
PH-Wert	ca. 12
Austrocknungszeit	≥ 24 h

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

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.

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