



# RÖFIX 831

Binder

**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:** Bindemittel zur Herstellung von wärmedämmenden, unterbausolierenden und trittschallverbessernden Ausgleichsschüttungen unter schwimmend verlegten Estrichen. Ideal für Niveauegleich, Gewölbe- und Flachdachdämmung, Wärme- und Trittschalldämmung unter Fussbodenheizungen. Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden. Angegebene Werte an RÖFIX 831 berufen sich auf das Fertigmischgut nicht aber auf die Baustellenmischung.

**Eigenschaften:** • Universell anwendbar

**Verarbeitung:**

Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000958511	2000150871
INFO	rapid	
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	20 kg/EH	25 kg/EH
Verbrauch	ca. 50 kg/m <sup>3</sup>	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen vom Mischverhältnis (EPS/Binder) ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 18,5 l/EH	ca. 23 l/EH
Belegbar	ca. 3 d	
begehbar	ca. 24 h	
Untergrund-Temperatur	> 5 °C	

**Materialbasis:** • Spezialbindemittel  
• Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

**Untergrund-Vorbehandlung:** Mörtelreste und loser Beton müssen gründlich entfernt werden.

**Zubereitung:** Mischverhältnis: Angleichung an RÖFIX 831: 50 kg RÖFIX 831 Binder, 1 m<sup>3</sup> Recyclingstyropor und ca. 46 l sauberes Wasser zu einer erdfeuchten Masse vermengen.  
Mischverhältnis: 80 kg RÖFIX 831 Binder, 1 m<sup>3</sup> Recyclingstyropor und ca. 54 l sauberes Wasser werden homogen zu einer erdfeuchten Masse vermengt.  
Mischverhältnis: Splittschüttung 1 m<sup>3</sup> Splitt 6/8 wird mit 75 kg RÖFIX Binder zu einer erdfeuchten Mischung mit Wasser homogen vermischt.

**Verarbeitung:** Die Ausgleichsschüttung wird mit einer Latte auf die vorgegebene Höhe abgezogen. Kann mit allen üblichen Mixern und Estrichpumpen gemischt und gefördert werden.

**Hinweise:** Vor Auftrag der nachfolgenden Beschichtung die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen.



# RÖFIX 831

Binder

---

<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Es ist zu achten, dass die Dämmung vor dem Abziehen mit der Latte leicht verdichtet wird. Hinweis: Die Begebarkeit und Verlegereife für Estrich ist von Temperatur, Luftfeuchte, Durchlüftung und Anmachwassermenge abhängig. Bei Auftragsdicken über 15 cm ist mit verlängerten Austrocknungszeiten zu rechnen.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 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.