



# RÖFIX 100

## Elektrikergips

**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:** Hochwertiger Bau- und Elektrikergips. Für Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten in Laibungen, Schlitzfenstern, Durchbrüchen sowie zum Fixieren von Elektroinstallationen (Dosen, Leerrohre). Stuckgips für Stukkaturarbeiten im Innenbereich.

- Eigenschaften:**
- Schnell abbindend
  - Geschmeidige Verarbeitung
  - Gutes Wasserrückhaltevermögen

**Verarbeitung:**

Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148479
NAV-Art. Nr.:	145216
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Farbe	Weiss
Körnung	0 - 0,1 mm
Wasserbedarfsmenge	ca. 10 l
Verarbeitungszeit	4 - 8 min
Schüttdichte (EN 12190)	ca. 900 kg/m <sup>3</sup>
pH-Wert	ca. 7
Spez. Wärmekapazität	ca. 1,1 kJ/kg K
MG (EN 13279-1)	A1
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Untergrund-Temperatur	> 5 °C
Brandverhalten	A1

- Materialbasis:**
- Ausgewählter Gips
  - Frei von synthetischen Zusatzstoffen
  - 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, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

**Untergrund:** Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Filmbildene Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen.

**Untergrund-Vorbehandlung:** RÖFIX 100 lediglich auf Flächen einsetzen, auf welchen Gipsgebundene Putze appliziert werden. Für das Setzen von Putzprofilen bei zementhaltigen Putzen keinesfalls gipshältige Ansetzmörtel verwenden! Für das Setzen von Putzprofilen bei gipshaltigen Putzen empfehlen wir ROEFIX 191 Kalk-Gips-Innenputz schnell (keinesfalls zementhaltige Ansetzmörtel verwenden!).



# RÖFIX 100

Elektrikergips

<b>Verarbeitung:</b>	RÖFIX 100 in sauberes Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und anschliessend von Hand oder mit einem Rührquirl gründlich und knollenfrei durchmischen.
<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.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 3 Monate lagerfähig.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>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.</p>