

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX 100

Elektrikergips



### Anwendungsbereiche

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


### Eigenschaften

- Schnell abbindend
- Geschmeidige Verarbeitung
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000148479
EAN	9003304452163
Verpackung	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.
Körnung	0-0,1 mm
Farbe	Weiß
Wasserbedarfsmenge Einheit	ca. 10 L/EH
Brandverhalten	A1
Mörtelgruppe	A1 EN 13279-1
pH-Wert	7
Schüttdichte	ca. 900 kg/m <sup>3</sup> EN 12190
Spez. Wärmekapazität	ca. 1,1 kJ/kg K
Untergrund Temperatur	5 °C
Verarbeitungszeit	4-8 min
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.

# RÖFIX 100

Elektrikergips

## 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 RÖFIX 191 Kalk-Gips-Innenputz schnell (keinesfalls zementhaltige Ansetzmörtel verwenden!).

## Verarbeitungshinweis

---

Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.

## Verarbeitung

---

RÖFIX 100 in sauberes Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und anschliessend von Hand oder mit einem Rührquirl gründlich und knollenfrei durchmischen.

## Lagerung

---

Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Mindestens 3 Monate lagerfähig.

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