





# RÖFIX Putzgrund IN

## Grundierung

<b>Rechtliche und technische Hinweise:</b>	Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.
<b>Anwendungsbereiche:</b>	Pigmentierter Voranstrich zur nachfolgenden Beschichtung mit pastösen Innen-Oberputzen (Mineralputz, Strukturputz, Bündnerputz etc.). Speziell auf gipshaltige Fugen-, Glätt- und Spachtelmassen.
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersionsbindemittel</li> <li>• Füllstoffe (mineralisch)</li> <li>• Farbpigmente</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes</li> <li>• Hohe Haftvermittlung</li> <li>• Wasseraufnahme des Untergrundes wird entscheidend reduziert</li> <li>• Hohe Tiefenwirkung</li> <li>• Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	Fugen von Bauelementen ausspachteln und ggf. armieren, anschliessend gut trocknen lassen.
<b>Zubereitung:</b>	Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen.
<b>Verarbeitung:</b>	Auftrag erfolgt satt, gleichmässig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Während des Abbindens - insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten - ist für gute Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stosslüftung) zu sorgen. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Lagerzeit min. 12 Monate.

### Technische Daten:

Art.-Nr.	<b>118454</b>
SAP-Artikelnummer	2000148178
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Einheit pro Palette (CH)	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Farbe	Weiss
Verbrauch	0,2- 0,25 kg/m <sup>2</sup>



# RÖFIX Putzgrund IN

## Grundierung

**Technische Daten:**

Art.-Nr.	118454
Ergiebigkeit	80- 100 m <sup>2</sup> /EH
Dichte	ca. 1,5 kg/ltr.
PH-Wert	ca. 8,5

**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.

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