



# RÖFIX Putzgrund PREMIUM

## Aktiv-Grundierung

### 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:

Verarbeitungsfertige, hoch alkalische, weiss pigmentierte Tiefgrund/Voranstrich-Kombigrundierung.  
Diese neu entwickelte Grundierung dient zur Egalisierung und zusätzlichen Hydrophobierung von stark bzw. unterschiedlich saugenden, mineralischen (!) Untergründen.  
Sie unterscheidet sich durch die hohe Eindringtiefe und die aktiv-chemische Aufbereitung von mineralischen Armierschichten von anderen Produkten.  
Zur nachfolgenden Beschichtung mit pastösen Dünnstrich-Oberputzen (z.B. RÖFIX Oberputze auf SISI<sup>®</sup>-, Silikonharz-, Silikat- oder Dispersion/Kunstharzbasis).  
Die Grundierung bereitet den Untergrund so auf, dass dieser ideal für die Applikation von pastösen Oberputzen geeignet ist. Es erfolgt eine Reduktion der Wasseraufnahme um ca. 30 % bei gleichzeitiger Egalisierung des Saugverhaltens. Durch die hohe Eindringtiefe und der Reaktion mit dem Unterputz werden die Eigenschaften des mineralischen Unterputzes durchgehend und nachhaltig verbessert.  
Die Umgebungsbedingungen müssen so sein, dass die Grundierung auch trocknen kann. 24 Stunden Trocknungszeit sind einzuhalten, bevor mit der Applikation von pastösen Deckputzen begonnen werden kann. Das nicht Einhalten dieser Frist oder die Applikation auf noch feuchten Untergründen oder eine unvollständige, nicht fachgerechte Grundierung können Fleckenbildung und Algenbefall auslösen.

### Eigenschaften:

- Hohe Haftvermittlung
- Wasseraufnahme des Untergrundes wird entscheidend reduziert
- Vermindert das Risiko von Moos-, Algen- und Pilzbefall
- Chemisch aktive Aufbereitung und nachhaltige Verbesserung der Untergrundeigenschaften.

### Verarbeitung:



Technische Daten:				
SAP-Art. Nr.:	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
ERGO	40938			
Verpackungsart				
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.	24 EH/Pal.	64 EH/Pal.	64 EH/Pal.
Menge pro Einheit	18 kg/EH	18 kg/EH	5 kg/EH	5 kg/EH
Farbe	Weiss	Farbig	Weiss	Farbig
Verbrauch	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>			
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.			
pH-Wert	ca. 12			
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.			
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 25 °C			
Gewicht	20 kg			

### Materialbasis:

- Hoch alkalisches Spezialbindemittel
- Füllstoffe (mineralisch)
- Quarzsand
- Farbpigmente



# RÖFIX Putzgrund PREMIUM

Aktiv-Grundierung

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	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. Die Luftfeuchtigkeit darf 65 % RLF bei der Verarbeitung und während der Trocknungsphase nicht überschreiten.
<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>	Bitte beachten Sie auch die aktuellen nationalen Regelwerke und Richtlinien, wie z.B. die Verarbeitungsrichtlinien für Oberputze der Österr. Arbeitsgemeinschaft Putz, die BFS-Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstharzputze e.V., die IWM-Richtlinien, die Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV sowie die Empfehlung SIA 242/1 Verputz- und Gipserarbeiten.
<b>Zubereitung:</b>	Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen.
<b>Verarbeitung:</b>	Auftrag erfolgt satt, gleichmässig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste. Einlagiger Grundanstrich - NICHT Verdünnen.
<b>Hinweise:</b>	Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung mind. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Tiefe Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Austrocknungszeit. Wird aufgrund des Farbtones eine farbige Grundierung benötigt, wird diese annähernd dem nachfolgenden Farbton angepasst und dadurch vom nachfolgenden Oberputz farblich entsprechend abweichen. Bei der Anwendung bei Buntsteinputzen ist die farbige Grundierung dunkler eingestellt als der nachfolgende Farbton des Putzes. Material-Rücknahmen sind nicht möglich. Die Luftfeuchtigkeit darf 65 % RLF bei der Verarbeitung und während der Trocknungsphase nicht überschreiten.
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Mindestens 24 Monate lagerfähig.
<b>Deklaration:</b>	



# RÖFIX Putzgrund PREMIUM

## Aktiv-Grundierung

### 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.

Bei pastösen Oberputzen muss der Unterputz eine Druckfestigkeit von mind. 1,5 N/mm<sup>2</sup> aufweisen. Nicht auf feuchte Untergründe und nicht auf waagerechten Flächen mit Wasserbelastung verwenden. Eine Gewährleistung für fleckenfreies Auftrocknen kann aufgrund unterschiedlicher Witterungs- und Objektbedingungen nicht übernommen werden. Durch die Verwendung von natürlichen Rohstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich. Zusammenhängende Flächen sollten bei eingefärbten Putzen nur aus einer Bestellung/Lieferung erstellt werden. Bei Nachbestellungen ist die Baustelle und der Zeitpunkt der Erstbestellung anzugeben. Überlagerte Materialien können Farbtonveränderungen unterliegen. Bitte den Farbton vor der Applikation prüfen. Spätere Beanstandungen können nicht berücksichtigt werden. Die Bewitterung, Intensität der UV-Strahlung und Feuchteeinwirkung verändern die Oberfläche im Laufe der Zeit. Sichtbare Farbtonveränderungen sind möglich. Dieser Veränderungsprozess wird durch Material- und Objektbedingungen beeinflusst. Empfehlung: die Farbtonstabilität von intensiven und/oder sehr dunklen Farbtönen durch zusätzliche Anstriche verbessern. Bei noch nicht durchgetrockneten Beschichtungen kann eine Wasserbelastung, z.B.: Tau, Nebel/Regen, Hilfsstoffe aus der Beschichtung lösen und an der Oberfläche anlagern. Der Effekt ist abhängig von der Intensität des Farbtönen unterschiedlich stark sichtbar. Die hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Die Effekte verschwinden bei weiterer Bewitterung. 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. Technische Werte beziehen sich auf die Grundprodukte. Durch Abtönung und Einfärbung sind Abweichungen von den technischen Kenndaten möglich. Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen. Bei Beschichtung von Untergründen, die hier nicht beschrieben sind, ist es notwendig mit uns Rücksprache zu halten. Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen. Angaben zu Stand- und Wartezeiten gelten bei Laborbedingungen (+20 °C/65 % r. F.) und können sich je nach Baustellensituation ändern. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.