

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX PP 807 ISO CALCE

Kalk isolierender Voranstrich



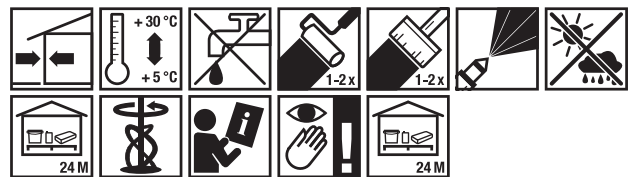
### Anwendungsbereiche

Universale, unpigmentierte, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung zur Absperrung von Calciumcarbonat für nachfolgende Anstriche. Zur Vorbehandlung von kalkhaltigen Oberputzen und Bestandsuntergründen zur nachfolgenden Beschichtung mit dunklen Farbtönen HBW < 30 %. Speziell als Grundierung für Renovieranstriche bei dunklen Farbtönen (Vorsicht bei hochwärmedämmenden Wandbildnern - hier ist das SycoTec®-System zu verwenden!), gekreideten Beschichtungen sowie Grundierung bei dunklen Endbeschichtungen auf Wandbildnern mit gering wärmedämmenden Normalmauerwerk. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das SycoTec®-System anzuwenden.


### Eigenschaften

- Durchwandern von Kalkausblühungen aus dem Untergrund wird gehemmt
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000960044
EAN	9003304540228
Verpackung	
Menge pro Einheit	10 L/EH
Einheit pro Palette	36 EH/Pal.
Farbe	Transparent
Verbrauch	ca. 0,2 L/m <sup>2</sup>

### Materialbasis

- Dispersion (hochwertiges Polymer Acrylat)
- Spezielle Füllstoffe

# RÖFIX PP 807 ISO CALCE

Kalk isolierender Voranstrich

## Verarbeitungsbedingungen

---

Nicht unter +5 °C und über +30 °C verarbeiten.  
Bis zur vollen Durchtrocknung vor Witterungseinflüssen,  
Kälte, Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung,  
Feuchtigkeit, Regen, Wind, Zugluft usw. schützen.

## Untergrund

---

Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, standsicher,  
tragfähig und frei von Sinterschichten, Trennmitteln sowie  
Algen- und Moosbefall sein.

## Untergrund-Vorbehandlung

---

Abblätternde und rissige Alt-Anstriche sind mechanisch zu  
entfernen. Abdekarbeiten: Andere Oberflächen der  
Umgebung, wie Glas, Keramik, Alu, Niro, Fenster,  
Holzoberflächen, Möbel, Fussböden usw. sind abzudecken.  
Frische Farbspritzer sind mit einem feuchten Tuch oder  
frischem Wasser zu entfernen.

## Zubereitung

---

Je nach Untergrundbelastung ist eine ein- oder zweilagige  
Zwischenbeschichtung ausreichend. Hierzu müssen  
Musterflächen angelegt werden. Die Notwendigkeit einer  
zweiten oder weiteren Lage ergibt sich dann, wenn nach  
der 1. Lage mit darauffolgendem Deckanstrich und einer  
jeweiligen Wartezeit von 12 Stunden, Stoffe des  
Untergrundes an die Oberfläche durchdringen (bspw. sich  
die Flecken wieder abzeichnen).

## Verarbeitungshinweis

---

Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung  
mind. 12 Stunden (je nach Temperatur- und  
Witterungsbedingung). Bei Austrocknung für ausreichende  
Belüftung sorgen. Probefläche anlegen.

## Verarbeitung

---

Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels  
geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste.  
Für die Beschichtung von Untergründen sind die nationalen  
als auch europäischen Normen und Verordnungen, darüber  
hinaus die internationalen und die jeweils national gültigen  
Branchenstandards, Reglementierungen,  
Verarbeitungsrichtlinien wie beispielsweise ÖAP, SMGV  
oder BFS-Merkblätter usw. zu berücksichtigen. Bei  
etwaigen Widersprüchlichkeiten ist mit uns Rücksprache zu  
halten.

## Gefahrenhinweise

---

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

## Lagerung

---

Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern.  
Mindestens 24 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. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter  
finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in  
der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.  
Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren  
separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung  
sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. Unsere  
Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer  
kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine

## RÖFIX PP 807 ISO CALCE

Kalk isolierender Voranstrich

gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. 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. Die Angaben erfolgen ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für Ansprüche jeder Art sowie für die Entschließungen des Kunden. Es gelten ebenso die Technischen Merkblätter von RÖFIX Produkten, auf die in diesem Technischen Merkblatt verwiesen wird. Bei Anwendungen und Untergründen, die in dieser Dokumentation nicht angeführt werden, ist es notwendig, mit uns Rücksprache zu halten. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.