

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX Neutralisationsanstrich



Putzhaftvermittler

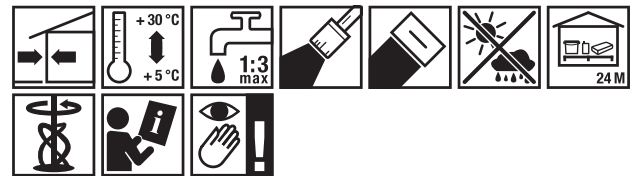
### Anwendungsbereiche

Voranstrich und Aufbrennsperre zum Egalisieren ungleichmässig saugender Untergründe vor dem Auftrag Gips-, Kalk- oder Zement-gebundener Putze. RÖFIX Neutralisationsanstrich reduziert das Saugverhalten mineralischer Untergründe. Bei fachgerechter Verdünnung besteht keine Gefahr einer Trennschichtbildung.


### Eigenschaften

- Gute Haftung

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000148128
EAN	9003304110971
Verpackung	
Menge pro Einheit	15 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Milchigweiss
Verbrauch	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Der angegebene Verbrauch bezieht sich auf durchschnittliches Saugverhalten mineralischer Untergründe. Die Ergiebigkeit richtet sich nach Verdünnungsgrad und nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Ergiebigkeit	ca. 225 m <sup>2</sup> /EH
Austrocknungszeit	ca. 24 h
Dichte	ca. 1 kg/L
pH-Wert	8
Spez. Gewicht	1 kg/L
Untergrund Temperatur	5-30 °C

# RÖFIX Neutralisationsanstrich

Putzhaftvermittler

## Materialbasis

---

- Dispersionsbindemittel
- Mineralisch
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

## 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-Vorbehandlung

---

Auf geschalte Betondecken ist eine Haftbrücke (RÖFIX 10/auf mit keramischen Wandbelägen (Fliesen) zu belegenden Flächen RÖFIX 12 Haftbrücke) unbedingt erforderlich. Wir empfehlen vorgängig mittels Kratzprobe die Oberflächenfestigkeit zu prüfen.

## Zubereitung

---

RÖFIX Neutralisationsanstrich wird 1:1 bis 1:3 (das heisst einfache bis dreifache Wassermenge zugegeben) mit sauberem Wasser verdünnt. Der Verdünnungsgrad richtet sich nach dem Saugverhalten des Untergrundes. Übermässiger Auftrag an einer Stelle ist zu vermeiden. Den Inhalt des Kübels öfters umrühren.

## Verarbeitungshinweis

---

Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung).

## Verarbeitung

---

Vor Auftrag der nachfolgenden Beschichtung die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen.

## Lagerung

---

Kühl, jedoch frostfrei und gut 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. 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.