

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer

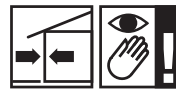
für Anputz- und Gewebeleisten




### Anwendungsbereiche

RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer für die Reinigung von z.B. Holz-, PVC-, Alu-, Blech-, pulverbeschichteten- und lackierten- Fenster- und Türrahmen-Untergründen vor der Aufbringung vom RÖFIX Primerstift für Anputz- und Anputzdichtleisten. Für höchste schlagregensichere Ansprüche, insbesondere bei hohen Dämmdicken > 120 mm (z.B. Niedrigenergie-, Passivhäuser) und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit grösseren Bewegungen gerechnet werden muss. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen.

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000148484
EAN	9003304452903
Verpackung	
Menge pro Einheit	0,5 L/EH
Einheit pro Palette	12 EH/Ktn.

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, frei von Trennmitteln, Öl oder Wachs sein.

### Verarbeitungshinweis

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

# RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer

für Anputz- und Gewebeleisten

## Verarbeitung

---

Reiniger auf den Untergrund aufsprühen und mit einem sauberen Lappen reinigen. Dann den Untergrund gut trocknen lassen.  
Nicht verdünnen.

## 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.