

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX AP 300

Konzentrat



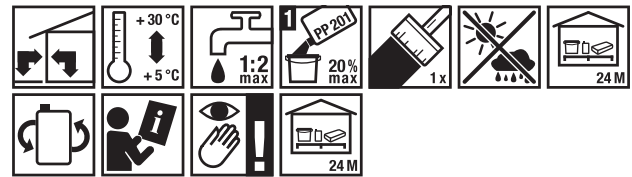
### Anwendungsbereiche

Universell einsetzbare, lösemittelfreie Grundierung zur Vorbehandlung von stark- und unterschiedlich saugenden oder sandenden mineralischen Untergründen vor dem Auftrag eines Abdichtungssystems, einer Bodenausgleichsmasse oder dem Verlegen von Fliesen. Anwendbar im Innen- und Aussenbereich (Wand und Boden).


### Eigenschaften

- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Für Fußbodenheizung geeignet

### Verarbeitung



### Technische Daten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Art. Nr.              | 2000953464  |
| EAN                   | 9003304512621   |
| Verpackung            |  |
| Menge pro Einheit     | 5 L/EH  |
| Einheit pro Palette   | 90 EH/Pal.  |
| Verbrauch             | ca. 0,2 L/m <sup>2</sup>  |
| Verbrauchshinweis     | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes zwischen 150 und 250 ml/m <sup>2</sup>       |
| Dichte                | ca. 0,98 kg/L   |
| pH-Wert               | 8   |
| Untergrund Temperatur | 5-25 °C   |

### Materialbasis

- Dispersionsbindemittel

# RÖFIX AP 300

Konzentrat

## Verarbeitungsbedingungen

---

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.

## Verarbeitungshinweis

---

Die Trocknungszeit ist abhängig vom Untergrund und der Nachfolgebesechichtung (Siehe RÖFIX Estriche, Bodenspachtelmassen u. RÖFIX Fliesenkleber technische Merkblätter). Bei gipshaltigen Untergründen ist allenfalls eine Trocknungszeit von min. 12 Stunden und max. 24 Stunden einzuhalten.

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

## Verarbeitung

---

Verdünnung 1:1 bis zu 1:2 je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Material sollte an der Oberfläche keinen geschlossenen Film bilden.

## Hinweise

---

EU Grenzwert für das Produkt: (Kat. II A/g) 30 g/L (ab 2010)  
Dieses Produkt enthält < 30 g/L VOC

## Lagerung

---

Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Mindestens 24 Monate lagerfähig. Gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

## Zertifikate

---



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

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.