



# RÖFIX AP 320

## Haftgrund

**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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Vielseitig einsetzbare, lösemittelfreie, quarzverstärkte Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von glatten oder schwach- bis nichtsaugenden Untergründen (Boden und Wand) im Innen- und Aussenbereich. RÖFIX AP 320 Haftgrund wirkt haftvermittelnd auf glatten, schwach bis nichtsaugenden Untergründen wie glatt geschalteten Betonen, Fliesen, tragfähigen Holzuntergründen etc., haftet auch an vielen Metallen. Als anspruchsvolle Haftvermittlung sowohl vor Auftrag einer Bodenspachtel, als auch zur Grundierung beim Verkleben von Fliesen auf alten tragfähigen Fliesen. Vor der Überarbeitung muss RÖFIX AP 320 Haftgrund vollständig abgetrocknet (vernetzt) sein. Zur Vermeidung von potentiellen haftungsmindernden Verschmutzungen, ist danach eine zügige Beschichtung zu empfehlen.

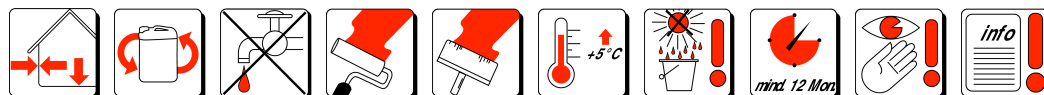
**Materialbasis:**

- Dispersionsbindemittel
- Quarzverstärkt

**Eigenschaften:**

- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- reduziert- und homogenisiert das Saugverhalten
- haftvermittelnd auf glatten Untergründen
- für Fussbodenheizung geeignet
- Schnell trocknend
- Universell anwendbar

**Verarbeitung:**



**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. Nicht zu grundierende (angrenzende) Flächen müssen abgedeckt werden, Spritzer sind sofort zu entfernen.

**Untergrund:** Als Untergründe eignen sich: alle tragfähigen Untergründe wie Beton, Estriche, Fliesen, viele Metalle, Putz etc.



**Verarbeitung:** Unverdünnt mit der Rolle oder dem Quast auf den Untergrund auftragen. Die Trocknungszeit ist abhängig vom Untergrund und der Nachfolgebesechichtung (Siehe RÖFIX Estriche, Bodenspachtelmassen u. RÖFIX Fliesenkleber technische Merkblätter).

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

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

**Lagerung:** Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000151775	2000151774
Art.-Nr.	137844	137843
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	10 ltr./EH	5 ltr./EH
Einheit pro Palette	36 Stk./Pal.	64 EH/Pal.
Einheit pro Palette (CH)	64 EH/Pal.	
Verbrauch	ca. 0,2 ltr./m <sup>2</sup>	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	



# RÖFIX AP 320

## Haftgrund



### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000151775	2000151774
Dichte	ca. 1,56 kg/ltr.	
PH-Wert	ca. 8	
Austrocknungszeit	≥ 6 h	
Dichte	ca. 1,56 kg/ltr.	
Festkörpergehalt	ca. 78 %	
Untergrund-Temperatur	> 5 °C < 25 °C	
Verbr./Erg.	ca. 0,2 ltr./m <sup>2</sup>	

### 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 auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.