

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX AP 320

Haftgrund



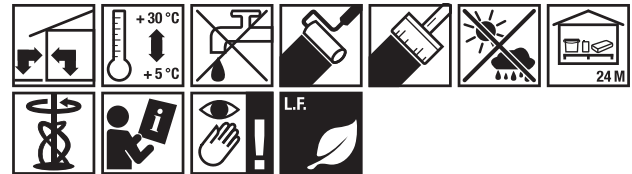
Anwendungsbereiche

Vielseitig einsetzbare, lösemittelfreie, quarzverstärkte und haftvermittelnde Spezialgrundierung zur Vorbehandlung von glatten oder schwach- bis nichtsaugenden Untergründen (Boden und Wand) im Innen- und Aussenbereich. Zum Auftragen auf geschalteten Betonen, alten tragfähigen Fliesen (z.B. Fliese auf Fliese), tragfähigen Holzuntergründen, an vielen Metallen z.B. Rollladenkästen und allen nicht saugenden Untergründen, sowie als anspruchsvolle Haftvermittlung vor einer Bodenspachtel. Bei WDVS in Verbindung mit ETAG geprüften Systemklebern.


Eigenschaften

- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Haftvermittelnd auf glatten Untergründen
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Schnell trocknend
- Universell anwendbar

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000151774	2000151775
EAN	9003304378432	9003304378449
Verpackung		
Menge pro Einheit	5 L/EH	10 L/EH
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	36 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 0,2 L/m ²	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Austrocknungszeit	≥ 6 h	
Dichte	ca. 1,56 kg/L	
Festkörpergehalt	ca. 78 %	
ph Wert	8	
Untergrund Temperatur	5-25 °C	

RÖFIX AP 320

Haftgrund

Materialbasis

- Dispersionsbindemittel
- Quarzverstärkt

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.

Verarbeitungshinweis

Die Trocknungszeit ist abhängig vom Untergrund und der Nachfolgebeschichtung (Siehe RÖFIX Estriche, Bodenspachtelmassen u. RÖFIX Fliesenkleber technische Merkblätter).

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

Verarbeitung

Unverdünnt mit der Rolle oder dem Quast auf den Untergrund auftragen.
Vor der Überarbeitung muss RÖFIX AP 320 Haftgrund vollständig abgetrocknet (vernetzt) sein.
Zur Vermeidung von potentiellen haftungsmindernden Verschmutzungen muss die Grundierung nach spätestens 3 Tagen belegt bzw. beschichtet werden.

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

RÖFIX AP 320

Haftgrund

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.