














RÖFIX AS 340

Flüssigfolie

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:	Röfix AS 340 Flüssigfolie wird in privat genutzten Nassbereichen gegen nichtdrückendes Wasser auf Boden- und Wandflächen als Abdichtung unter Fliesen und Platten eingesetzt. Für Anwendungen als flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen im Innenbereich. Für höhere Anforderungen, für den Aussenbereich und als Schwimmbadabdichtung empfehlen wir Röfix AS 345 Optiseal 1K.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Acryldispersion • Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserdicht • Lösemittelfrei • 1- komponentig • Elastisch, flexibel • Gute Haftung
Verarbeitung:	          
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
Untergrund:	Der jeweilige Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Ölen, Fetten sowie sonstigen Rückständen sein. Gegebenenfalls sind diese Trennschichten durch Bürsten, Sand- oder Kugelstrahlen restlos zu entfernen. RÖFIX AS 340 kann auf Beton, Estrich, Normalputzmörtel GP CS I - IV gemäß EN 998-1 und Gipsputzen nach EN 13279, Gipskartonplatten DIN 18181 etc. verarbeitet werden. Der weitgehend ebene Untergrund darf keine Nester, klaffenden Risse oder Grate enthalten.
Untergrund-Vorbehandlung:	Mörtelreste und loser Beton müssen gründlich entfernt werden. Gipsputze und Gipsfertigteile müssen angeschliffen werden. Saugende Untergründe oder Gipskartonplatten müssen vorher mit RÖFIX AP 300 grundiert werden. Es muss mindestens eine Wartezeit von 1-3 Stunden bis zur Filmtrocknung der Grundierung eingehalten werden, bevor der grundierte Untergrund mit RÖFIX AS 340 beschichtet werden darf. Bei werkseitig vorgrundierten Gipskartonplatten entfällt der Grundierauftrag.
Zubereitung:	Den Inhalt des Gebindes gut aufrühren.
Verarbeitung:	Flüssigfolie wird direkt aus dem Gebinde heraus mit Pinsel, Rolle oder Traufel auf den Untergrund aufgetragen. Nach einer Abluftzeit von ca. 6 Stunden erfolgt der zweite Auftrag. Rohrdurchdringungen und Bodenabläufe, Boden- und Eckfugen, Boden-/Wandanschlüsse sind in Verbindung mit Röfix AS 340 Flüssigfolie und geeignetem Kantenschutz, Dichtbändern bzw. Dichtmanschetten abzudichten. Die Fliesen können nach ca. 24 Stunden mit RÖFIX C2-Klebern verlegt werden. Bei kritischen Untergründen und Übergängen kann die Wirkung des Produktes durch Einlegen eines dünnen Glasfasergewebes verstärkt werden. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.
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.




RÖFIX AS 340

Flüssigfolie



Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000153184
Art.-Nr.	132047
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 kg/EH
Einheit pro Palette	33 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m ² /2A
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
S _D -Wert	1,2 m
Wasseraufnahmekoeffizient	Wasseraufnahme (Film 1mm) nach 48h: 11,1% Wasseraufnahme (Film 1mm) nach 96h: 10,9%
Haftzugfestigkeit	> 1,5 N/mm ²
Reissdehnung	Film 2mm, 7d Luftlagerung: 45% Film 2mm, 7d Luftlagerung + 3d Nasslagerung: 640%
Härtungszeit	ca. 24 h
Belegbar	24 h
Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse (ÖNORM B 3407:2015)	bis incl. W2
Dichte	1,5 kg/ltr.
Reissfestigkeit	Film 2mm, 7d Luftlagerung: 3,32 N/mm ² Film 2mm, 7d Luftlagerung + 3d Nasslagerung: 0,40 N/mm ²
Untergrund-Temperatur	≥ 5 °C ≤ 25 °C

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.