
















RÖFIX AS 342

Dichtgrund


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:	Vollflächige, fugenlose Dampf- und Feuchtigkeitssperre. Die Dampfsperre liefert bei geringer Schichtdicke einen guten Verbund zu vielen Untergründen und kann mit Fliesen, geeigneten Anstrichen und Oberputzen oder Tapeten überarbeitet werden. Nach bauphysikalischen Grundsätzen ist eine Dampfsperre dann aufzubringen, wenn während einer Tauperiode (Kondensation) im Inneren eines Bauteils mehr Wasser anfällt, als während der Verdunstungsperiode (Trocknung) wieder an die Umgebung abgegeben werden kann.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Bindemittel: Spezial-Dispersion • Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserdicht • Wasserdampfdicht • Dauernässebeständig • Säure- und laugenbeständig • Fugenlose Dampfsperre • Roll- und streichbar • 1- komponentig • Gute Haftung
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.
Untergrund:	Geeignete Untergründe sind: Beton, Zement-, Kalkzement- u. Kalk- Gipsputze, Gips, Gipskartonplatten sowie Faserplatten.
Untergrund-Vorbehandlung:	Lose Teile und Zementhaut müssen durch Schleifen, Kugel-, Sandstrahlen entfernt werden. Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.
Zubereitung:	Den Inhalt des Gebindes gut aufrühren.
Verarbeitung:	Verarbeitungsfertiger Dichtgrund wird mit Pinsel oder Rolle auf den Untergrund aufgetragen. 1. Untergrundvorbehandlung bei stark saugenden Untergründen - bspw. Zement gebundenen Untergründen: AS 342 Dichtgrund verdünnt 1:1 mit Wasser als Grundierung auftragen. Trocknungszeit ca. 1-3 Stunden (für nachfolgende Weiterbeschichtung mit AS 342). 2. Beschichtungsaufbau in zwei bis drei Lagen. Zwischen den Anstrichen ist eine Trocknungszeit von 1-3 Stunden einzuhalten. Der dritte Anstrich wird für die Erreichung einer höheren absperrenden Wirkung benötigt. Trocknungszeit zwischen den Anstrichen ca. 1-3 Stunden. Volle Belastbarkeit ca. 24 bis 35 Stunden nach Ausführung des Schlussanstriches. 3. Quarzsandveredelung (optional): Auf den unverdünnt in Querrichtung aufgetragenen Schlussanstrich kann Quarzsand zur Verbesserung der Haftung nachfolgender mineralischer Mörtel in die noch frische Schichte eingestreut werden.
Hinweise:	Vor einer nachträglichen Beschichtung z.B. Fliesen, Putz usw. muß RÖFIX AS 342 zur Gänze durchgetrocknet sein. Bei Unebenheiten im Bereich von Wandanschlüssen mit Klebemörtel verspachteln.
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 6 Monate lagerfähig.



RÖFIX AS 342

Dichtgrund

Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000153212
Art.-Nr.	135700
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	6 kg/EH
Einheit pro Palette	90 EH/Pal.
Verbrauch	0,2- 0,3 kg/m ² /A
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
PH-Wert-Füllwasser	ca. 5
Dampfdiffusionswiderstandszahl	ca. 400.000
S _D -Wert	ca. 80 m bei Schichtdicke 0,2 mm
Austrocknungszeit	ca. 24 h
Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse (ÖNORM B 3407:2015)	bis incl. W5
Dichte	ca. 1,2 kg/ltr.
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.