

Flüssigfolie

Flüssigfolie für den Innen- und Außenbereich geeignet

Eigenschaften

Flüssigfolie ist eine gebrauchsfertige, halbflüssige Einkomponenten-Hydroisolation für die Anwendung unter mit Klebern verklebte Keramikbeläge, für Flächen die Feuchtigkeit, oder einem vorübergehenden Kontakt mit Wasser ausgesetzt sind. Es weist thixotrope Eigenschaften auf, bildet eine dichte und elastische, wasserdichte Schicht, die genormte Risse auf senkrechten und waagerechten Flächen überbrückt. Die Masse ist frostbeständig. Folmix ist ein ökologisches, für den Benutzer sicheres Präparat, das keine Lösungsmittel enthält.

Verwendung

Flüssigfolie - Flüssigfolie für den Innen- und Außenbereich geeignet. Folmix wird auf Flächen verwendet, die der Wirkung von Feuchtigkeit ausgesetzt werden können wie Balkone, Bäder, Küchen, Keller, Waschküchen.

Diese Isolierung kann erfolgreich auf typischen Bauuntergründen, wie Anhydrit- und Zementböden, Ausgleichsmörtel, Zement-, Kalkzement-, Kalkputz, Untergründen aus Gips und Beton angewandt werden

Folmix kann auf beheizten Böden verwendet werden.

Anwendung

Vor Gebrauch das Produkt gut umrühren, nicht verdünnen. Der Untergrund sollte trocken, sauber, fest, stabil und geebnet sein. Saugende Untergründe sollten mit JURGA TIEFGRUND Tiefengrundierung grundiert werden. In den Ecken von Böden und Wänden und an den Stellen der Durchgänge von hydraulischen Leitungen verwenden Sie Ecken, Manschetten und Dichtbänder der Serie JURGA Dichtband. Die Folie mit einem Pinsel oder einer Rolle auftragen. Minimal 2 Schichten auftragen. Folgeschichten nach dem Trocknen der vorigen

auftragen. Trocknungszeit jeder Schicht beträgt mind. 3-6 Stunden. Minimale Dicke der Endisolierung beträgt 1 mm. Die Arbeit sollte bei einer Luft- und Untergrundtemperatur von +5°C bis +25°C durchgeführt werden. Eine frisch aufgetragene Schicht sollte bis zur vollständigen Aushärtung vor Witterungsbedingungen (Sonne, Wind, Niederschlag, Nebel) und Feuchtigkeit geschützt werden. Die Endschicht der Isolierung sollte dauerhaft mit einem Keramikbelag geschützt werden.

Verbrauch

Für eine Schicht 0,5-1 kg pro 1m². Der Verbrauch hängt weitgehend von der Qualität des Untergrunds, dem Verarbeitungsverfahren und der Systemlösung ab.

AUFBEWAHRUNG

Dicht verschlossen, trocken und vor Licht geschützt in der Originalverpackung, bei Temperaturen von +5° C bis +25° C lagern und transportieren. Verpackungsinhalt nach dem Öffnen so schnell wie möglich aufbrauchen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Arbeit die Arbeitsschutzvorschriften beachten und persönliche Schutzkleidung (Gummihandschuhe, Arbeitskleidung) tragen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht verschlucken. Bei Augenkontakt mit dem Präparat sofort mit einer großen Menge klaren Wassers ausspülen und bei Bedarf einen Arzt aufsuchen.

Lagerfähigkeit

Das Präparat innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum (angegeben auf der Verpackung)

Technische Informationen

Technisches Markblatt NR FF/25042021

verbrauchen. Das Herstellungsdatum ist gleichzeitig die Chargennummer.

Zusammensetzung	Mischung aus wasserbasierten Acrylat-Copolymer-Dispersionen, mineralische Füllmittel, Veredelungszusätze
Farbe und Form	Halbflüssige blaue Paste
Anzahl der Schichten	mind. 2
Trocknungszeit einer Schicht	mind. 3-6 Stunden
Verbrauch für 1 Schicht	0,5-1 kg pro 1m ²
Dicke der Endschicht	mind. 1mm
Auftragungsmethoden	Pinsel, Rolle
Waschen von Werkzeugen	Nach der Beendigung der Arbeit sofort mit Wasser reinigen.
Verpackungen	Eimer 1kg, 4kg, 7kg, 12kg, 25kg

Sonderinformationen

Die Mischung wurde nicht als gefährlich eingestuft.

Der Hersteller hat keinen Einfluss auf eine nicht ordnungsgemäße Anwendung des Produktes und seine Verwendung zu anderen Zwecken oder unter anderen Umständen als die oben beschriebenen. Die korrekte und was damit einhergeht, wirksame Anwendung des Präparates unterliegt nicht unserer Kontrolle, somit umfasst die Garantie nur die Qualität des gelieferten Produktes. Weder der Hersteller noch sein Vertreter können für Schäden in Folge einer nicht ordnungsgemäßen Anwendung oder Aufbewahrung haftbar gemacht werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen im Inhalt des technischen Datenblattes einführen zu dürfen, die z. B. in Folge von Vorschriftenänderungen, Produktmodifizierungen, des technischen Fortschritts oder anderen aufgetretenen Ursachen auftreten. Die Mitarbeiter der Firma Jurga sind berechtigt, technische Informationen ausschließlich mit Hilfe des technischen Datenblattes zu übermitteln. Informationen, die von dem Inhalt des technischen Datenblattes abweichen, sollten schriftlich bestätigt werden. Bei Fragen und Zweifeln, sollte Rücksprache mit dem Hersteller gehalten werden. Das technische Datenblatt des Produktes ist geltend und ersetzt alle vorherigen.