

flüssige Folie grau/altweiss

Plastische, wasserdichte und flexible Flächenabdichtung für den Innenbereich. Zur Abdichtung und Isolierung gegen nicht drückendes Wasser und Spritzwasser in Nassräumen, z.B. Badezimmer, Duschen, Waschräume

Technische Informationen:	
Bindemittelbasis	lösemittelfreie Kunstharz-Dispersion
Dichte	ca. 1,5 kg/m ³
Farbton	grau/altweiss
Verarbeitungstemperatur	+ 13°C - + 25°C
Mindesttrockenschichtdicke	> 0,5 mm bei zweilagigem Auftrag
Ablüftezeit nach 1. und 2. Auftrag	ca. 2 Stunden
Ergiebigkeit	ca. 13 m ² je 15 kg-Eimer
Verbrauch	ca. 600 g/m ² bei einmaligem Rollenauftrag, ca. 1.200 g/m ² zur Herstellung einer Mindesttrockenschichtdicke von 0,5 mm
Lagerung	kühl und frostfrei ca. 12 Monate
Lieferform	15 kg-Kunststoffeimer
abP Prüfnummer	P-AB/15403/59-2018

Eigenschaften:

TREVI[®] PRO DICHT flüssige Folie haftet hervorragend auf Untergründen wie Zement-, Kalkzement-, Gips- und Kalkputz, Estrich, Anhydritestrich, Porenbeton, Kalksandstein, Beton, Hohlsteine, GK-Platten. TREVI[®] PRO DICHT flüssige Folie ist nach Trocknung ein tragfähiger Untergrund für sämtliche folgenden Innenausbaumaterialien, wie z.B. Wandfliesen, Terrakotta, aber auch Holz- und Holzfußböden sowie Kunststoffbeläge. Es kann auf Untergründen mit Fußboden- oder Wandheizung eingesetzt werden.

Hinweis:

TREVI[®] PRO DICHT flüssige Folie ist verwendbar für die Beanspruchungsklasse A Wand gemäß Prüfgrundsätzen PG-AIV-F zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses sowie der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I (Wand) gemäß DIN 18534.

TREVI[®] PRO DICHT flüssige Folie kann nicht als begehbare Nutzschiicht verwendet werden. Die Flüssigfolie eignet sich nicht für Räume und Objekte, in denen Wasser mit positivem oder negativem Druck einwirkt oder eine dauerhafte Wasserbelastung stattfindet. Nicht als Schwimmbadabdichtung und nicht im Aussenbereich verwenden.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken (Zementestrich max.4%, Anhydritfließestrich max.0,5% Restfeuchte), sauber und frei von Ölen, Fetten sowie sonstigen Rückständen sein. Diese gegebenenfalls durch Sandstrahlen, Bürsten oder Kugelstrahlverfahren restlos entfernen. Die Oberfläche darf keine Nester, Grate oder durchgehende Risse enthalten. Gipsaltige und andere saugfähige Untergründe und GK-Platten mit lösungsfreiem Tiefgrund grundieren.

Verarbeitung:

Für eine wasserdichte Abdichtung des Untergrundes sind mindestens zwei Auftragschichten mit einer Gesamt-Nassfilmstärke von ca. 1,0 mm aufzubringen.

TREVI[®] PRO DICHT flüssige Folie gut aufrühren und mit einer kurzflorigen Lammfellrolle oder Schaumstoffrolle auftragen. Zuerst werden die Wandecken sowie die Ecken zwischen Wand und Boden mit entsprechenden Dichtungsbandern abgedichtet. Das Dichtungsband ist in die erste, frische Schicht einzulegen und nach Trocknung von ca. 2 h mit einer zweiten Auftragschicht satt zu überstreichen.

Die getrocknete Oberfläche kann anschliessend verfliesen werden. Nur mineralische Kleber der Klasse C2TE S1, (z.B. TREVI[®] PRO Easy) oder pastöse Dispersionskleber verwenden.

flüssige Folie grau/altweiss

Wichtiger Hinweis:

Zur Gewährleistung einer sicheren Schichtdickenkontrolle wird empfohlen, den ersten Auftrag im Farbton grau und die folgende(n) Schicht(en) im Farbton altweiss auszuführen. Ein Durchscheinen der Untergrundfarbe ist Hinweis auf eine zu dünne Auftragsstärke und muss vermieden werden.

Reinigung:

Werkzeuge sofort mit Wasser reinigen.

Verbrauch:

ca. 600 g pro 1 m² bei einmaligem Rollauftrag. Der genaue Verbrauch hängt von der Schichtdicke und dem Beschichtungsverfahren ab.

Trockenzeit:

Bei einer Temperatur von ca. +20 °C und rel. Luftfeuchte von ca. 65 % beträgt die Trockenzeit pro 1 mm-Schicht ca. 2 - 3 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit kann sich die Trockenzeit entsprechend verlängern.

Entsorgung:

Nur restlos entleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgetrocknete Materialreste können als Bauabfälle oder Hausmüll entsorgt werden.

Stand:05/2018

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen.

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.