TREVIPRO® DICHT

Verarbeitungsanweisung flüssige Dichtfolie

Untergrundanforderungen:

Der mineralische Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fei von haftungsvermindernden Schichten und Rissen vorliegen. Er muss für jeweilige Beanspruchungsklasse gemäß FFN- Merkblatt geeignet sein. Der Untergrund wird z. B. mit **Trevi Pro® Grund** grundiert. Der Verbrauch beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes $50 - 200 \text{ g/m}^2$.

Verarbeitung:

Trevi Pro® Flüssige Dichtfolie wird mit Pinsel, Rolle oder Spachtel in mindestens zwei Arbeitsgängen aufgetragen. Die Trocknungszeit zwischen den Aufträgen beträgt ca. 2 Stunden. Während der Verarbeitung sind folgende raumklimatische Bedingungen einzuhalten. Die Objekt- und Untergrundtemperatur während und nach der Verarbeitung beträgt mindestens +5 °C und maximal +30 °C bei maximal 75 % rel. Luftfeuchtigkeit. Die Mindestnassfilmstärke beträgt 0,7 mm bei einem Verbrauch von ca.1,2 kg/m² bei zwei Aufträgen. Die Überprüfung der erforderlichen Nassfilmstärke ist über den Verbrauch sicherzustellen. Die Trockenschichtdicke beträgt mind. 0,5 mm.

Trevi Pro® flüssige Dichtfolie ist verwendbar für die Beanspruchungsklasse A Wand gemäß Prüfgrundsätzen PGAIV-F zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses sowie der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I (Wand) gemäß DIN 18534.

Im Eckbereich wird das Trevi Pro® Seal Dichtband bzw. die Trevi Pro® Seal Dichtband Innen- und Außenecken, zur Eindichtung von Rohrdurchgängen die Trevi Pro® Seal Dichtmanschette, in den ersten noch frischen Auftrag eingebettet und mit den weiteren Aufträgen überarbeitet. Die Stöße sind mindestens 5 cm zu überlappen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden können keramische Fliesen verlegt werden. Alle Zeitangaben beziehen sich auf + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Für die Verlegung der keramischen Fliesen können laut allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis folgende Dünnbettmörtel eingesetzt werden:

Trevi Pro® Easy
Trevi Pro® Flex
Trevi Pro® Extra
Trevi Pro® Schnell
Trevi Pro® Gel
Trevi Pro® Gel Light

Stand:11/2023

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 Einflußbereiches 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.