

Dichtkunst für alle Fälle.

An jedem Haus gibt es Stellen, über die Feuchtigkeit von außen nach innen gelangen kann. Auf Dauer können so beachtliche Schäden entstehen. Darum sollten Sie betroffene Bereiche umgehend sanieren. Dabei fällt es häufig schwer, das richtige Produkt zu finden. Eine Universal-Abdichtung erleichtert Ihnen die Wahl und bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

Universal-Abdichtung mit MEM WATER STOP.

MEM WATER STOP ist eine innovative Universal-Abdichtung auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers), die das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert. Neben der Abdichtung von Kelleraußenwänden bietet MEM WATER STOP viele weitere Einsatzbereiche. Sie können damit zum Beispiel auch Reparaturen von Flachdächern, Schornsteinen und Dachrinnen vornehmen. Selbst die Nasszellenabdichtung unter den Fliesen oder die Abdichtung von Balkonen und Terrassen unter Fliesen und Belägen ist problemlos möglich. Die folgende Anleitung zeigt Ihnen am Beispiel einer Kelleraußenwandabdichtung wie es geht.

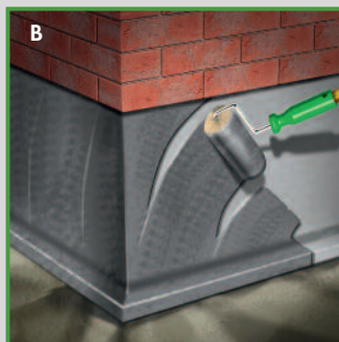
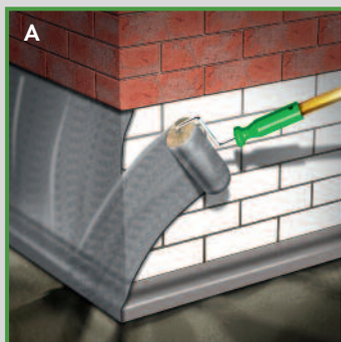
SIE BENÖTIGEN

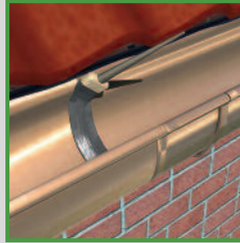
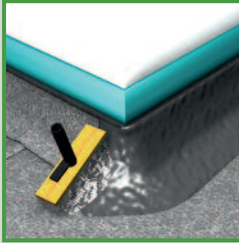
Material: MEM WATER STOP

Werkzeug: Rolle, Quast oder Pinsel

ARBEITSSCHRITTE

- 1 Tragen Sie MEM WATER STOP ohne Grundierung mit einem Quast oder einer kurzflorigen Veloursrolle auf (Abb. A).
- 2 Wenn sich nach ca. 6 Stunden eine stabile Haut gebildet hat, können Sie den notwendigen zweiten Anstrich vornehmen (Abb. B). Bei + 20 °C ist die Fläche nach 24 Stunden wieder voll belastbar.





MEM WATER STOP

SMPTEC

- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- Schnell, einfach, sicher
- Bitumen-, silikon- und lösemittelfrei
- Dichtet sofort
- Muss während der Aushärtung nicht vor Feuchtigkeit geschützt werden
- Dauerhaft elastische Feuchtigkeitssperre
- Rissüberbrückend
- Auch als Bauwerksabdichtung in Anlehnung an die DIN 18195



Verbrauch: ca. 2,3 kg/m² (bei zweilagigem Anstrich)

Gebindegrößen: 290 ml-Kartusche, 1 kg, 6 kg, 14 kg

Zeichen setzen: mit dem GEV-EMICODE®

MEM WATER STOP wurde nach dem EMICODE® EC 1R als sehr emissionsarm eingestuft.

Die Kriterien für diese Einstufung werden von der **Gemeinschaft Emissionskontrollierter**

Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., kurz GEV, festgelegt. Die GEV führt jährlich Stichprobenuntersuchungen über ein unabhängiges Prüfinstitut durch.



TIPP: Für große horizontale Flächen eignet sich das gießfähige MEM WATER STOP LIQUID besonders gut. So lassen sich z. B. Terrassen, Balkone, Flachdächer und Carports ganz leicht abdichten.