



# HYDROISOLATION FLÜSSIGE FLÄCHENABDICHTUNG

Uv-730

Verpackung



Megaron Uv-730 ist Halbflüssige, gebrauchsfertige Ein-Komponenten-Dispersionsfolie für hochelastische Feuchtigkeitsschutz-Beschichtungen für Keramikfliesen und Natursteinverkleidungen.

## ANWENDUNGSBEREICH

Die Flüssigfolie wird zur oberflächlichen, fugenlosen Abdichtung von Untergründen vor der Verlegung von Keramik-, Porzellan- und Steinfliesen in: Badezimmern, Küchen, Toiletten, Duschen, Waschküchen verwendet. Sie kann im Wohnungsbau, in Räumen, die periodischer Feuchtigkeit ausgesetzt sind, eingesetzt werden, um Untergründe wie: Zementputze und Estriche (auch behetzte), Zementkalkputze, Ziegelwände in Vollverbindung zu versiegeln. Die Flüssigfolie eignet sich auch zum Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen: Porenbeton, Gipskartonplatten und OSB, Anhydrit-Untergründe,

Gipsuntergründe und -putze, Bodenausgleichsmörtel. Die Versiegelung „Flüssigfolie“ erfüllt die Anforderungen an eine leichte Isolierung, d.h. sie schützt vor schädlichen Einflüssen von Feuchtigkeit und drucklosem Wasser.

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund sollte tragfähig, trocken, gereinigt und von haftmindernden Schichten wie Staub, Fett, Staub, Bitumen, Algen und anderen Stoffen befreit sein. Es wird empfohlen, dass neue Untergründe ordnungsgemäß ausgealtert werden. Kalkanstriche und Klebefarben müssen entfernt werden. Die saugfähigen Oberflächen mit Haftgrund Grunt Dk-150 grundieren, Gips- und Anhydritflächen mit Schleifpapier schleifen, gründlich entstauben, dann mit Haftgrund Grunt Dk-150 grundieren, glatte, nicht saugfähige Betonflächen, Terrazzo, Holzwerkstoffplatten und starke Farbbeschichtungen mit Schleifpapier schleifen und dann gründlich entstauben. Mit Grunt Dk-150 grundieren.

## VORBEREITUNG DES PRODUKTS

Unmittelbar vor Gebrauch sollte der gesamte Inhalt der Verpackung mit einem langsam laufenden Mischer/Bohrmaschine sehr gründlich gerührt werden, bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist. Die Verpackung enthält das Produkt gebrauchsfertig und es dürfen keine anderen Substanzen hinzugefügt werden.

## ARBEITSTECHNIK

Tragen Sie die Flüssigfolie in mindestens 2 Schichten gleichmäßig auf. Tragen Sie die erste Schicht mit einem Pinsel oder einer Walze auf, wobei Sie in einem Arbeitsgang intensiv in den Untergrund einreiben. Tragen Sie die zweite Schicht mit Pinsel, Walze oder glatter Edelstahlkelle senkrecht zur Auftragsrichtung der ersten Schicht (überkreuzt) auf. Bei der Verbindung der Wand mit dem Boden, an den Kanten, an Dehnungsfugen, Durchgängen von Installationsrohren usw. kann die Isolierung mit einem Vliesband verstärkt werden. Das Band sollte in die frische erste Schicht der Flüssigfolie eingeklebt und nach dem Binden mit der zweiten Schicht abgedeckt werden.

Nach vollständiger Trocknung (ca. 6 h) können Sie mit der Verlegung von Keramikfliesen beginnen.

## GARANTIEN

Das Produkt behält seine Eigenschaften und entspricht der europäischen Norm EN 14891:2009 „Wasserdichte Produkte in flüssiger Form unter geklebten Keramikfliesen“ für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Herstellungsdatum, wenn es ordnungsgemäß gelagert und aufbewahrt wird.

## TECHNISCHE DATEN

Übereinstimmung mit der Norm: EN 14891:2009  
Farbe: Hellgrau  
Verarbeitungstemperatur: ab +5°C bis +30°C