

# Aqua Blocker Vlies

**POLYESTERVLIES**

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- verstärkt
- leicht verarbeitbar
- reißfest

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Polyestervlies zur Verstärkung von Aqua Blocker und Aqua Blocker Liquid. Aqua Blocker Vlies ist bei den Lastfällen nach DIN 18195-5, -nicht drückendes Wasser bei hoher Beanspruchung- im Kehlen- und Eckenbereich sowie nach Teil -6, bei -von außen drückendem und aufstauendem Sickerwasser vollflächig in die erste Beschichtung mit Aqua Blocker /Aqua Blocker liquid einzuarbeiten.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der mineralische Untergrund muss fest, tragfähig und eben sowie frei von Kiesnestern, Lunkern, klaffenden Rissen oder Graten sein. Die zu beschichtenden Flächen dürfen keine Reste von Öl, Schalöl, Fett, Staub, Sinterschichten oder anderen Trennschichten aufweisen. Mauerwerksflächen müssen bündig verfugt werden, Kanten und Kehlen (Schenkellänge mind. 4 cm) sind zu runden. Unregelmäßige Mauerwerksflächen mit zahlreichen Vorsprüngen und Hohlräumen sowie Ausbrüche und Fehlstellen zuvor mit Trass- und Natursteinmörtel schließen bzw. ausgleichen. Hohlkehlen im Wand-/Sohlenbereich sind mindestens 24 Stunden vor Beginn der Abdichtungsarbeiten mit dem polymervergüteten Hohlkehlen- und Reparaturmörtel Sperrmörtel herzustellen. Gegen negativ drückendes Wasser ist eine zweischichtige Flächenabdichtung von Vorderkante der Betonsohle durchgehend bis ca. 30 cm hoch an den Umfassungswänden mit der wasserundurchlässigen Dichtungsschlämme K11 Flex Schlämme grau vorzunehmen. Aqua Blocker® kann ohne Grundierung auch auf leicht feuchten Untergründen eingesetzt werden. Stehendes Wasser ist zu vermeiden.

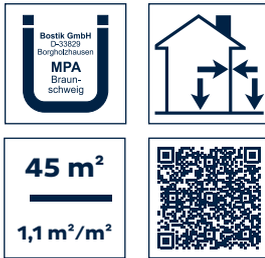


### VERARBEITUNG

Aqua Blocker Vlies auf die erforderliche Länge bzw. Breite zuschneiden. Bei Ecken und Kanten bzw. Fundamentvorsprüngen beträgt die Überdeckungsvorgabe zwischen 30 und 50 cm, je nach Lastfall. Bei vollflächiger Einbettung beträgt die Überlappung mindestens 10 cm.

## LIEFERFORM

Art. Nr.: 30604029 50 m<sup>2</sup> Rolle  
1 m breit, 50 m lang



## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Farbe	weiß
Gewicht	110 g/m <sup>2</sup>
Rissfestigkeit MD	min 180 N / 5 cm
Rissfestigkeit CD	min 230 N / 5 cm
Dehnung MD	max. 100 %
Dehnung CD	max. 100 %
Dicke	1,12 +/- 0,1 mm

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

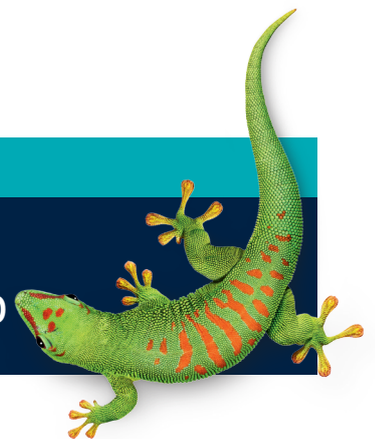
Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 07/16

**Bostik GmbH**  
An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**+ 49 (0) 5425 801-0**



**Bostik GmbH**  
Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels  
Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12  
E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)