

# Technisches Merkblatt

## Arculux RP-Vlies

Arculux RP-Vlies ist der ideale Untergrund für alle Anstriche und kreative Wandgestaltungen. Es wird zudem in der Flächensanierung eingesetzt für strukturierte Untergründe z.B. Glasgewebe, Strukturputze oder zur Rissüberbrückung. Zur Schaffung glatter tapezierfertiger oder überstreichbarer Untergründe im Innenbereich.



### Anwendungsbereich:

Arculux RP-Vlies dient unter anderem zur Armierung bei Putzoberflächenrissen der Rissart A1 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19.

Aufgrund der regelmäßigen Papierstruktur werden ebenso hochwertige Oberflächen zur Erzielung glatter tapezierfähiger oder überstreichbarer Untergründe erzielt. Arculux RP-Vlies ist außerdem hervorragend als Untergrund für alle kreativen Wandgestaltungen geeignet. Nur im Innenbereich einsetzbar.

Arculux RP-Vlies ist im verarbeiteten Zustand schwer entflammbar und entspricht der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 (Brandverhalten: B-S1, do). Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100.

### Technische Daten:

Arculux RP-Vlies + XXL  
· Qualität: Zellulosevlies  
· Gewicht: ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
· Dicke: ca. 242 µm  
· Opazität (DIN 53 146): ca. 88,9 %

Arculux RP-Vlies 130  
· Qualität: Zellulosevlies  
· Gewicht: ca. 130 g/m<sup>2</sup>  
· Dicke: ca. 222 µm  
· Opazität (DIN 53 146): ca. 86,8 %

### Rollenmaß:

Arculux RP-Vlies 130/150:  
0,75 m x 25,0 m

Arculux RP-Vlies XXL:  
1,00 m x 25,0 m

### Farbton:

naturweiß

### Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

nicht unter + 5° C Luft- und Untergrund-

temperatur verarbeiten

### Lagerung:

stehend und trocken

### Untergrund:

Alte Tapeten und nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen. Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 366 und 18 363, Abs.3. sowie BFS-Merkblätter Nr. 16 und 19 beachten. Bei Bedarf geeignete WULFF Grundierung einsetzen.

### Verarbeitung:

Bitte vor Zuschnitt Warenausfall kontrollieren und nur Ware mit gleicher Anfertigungsnummer verwenden. Bei erkennbaren Mängeln wird Ersatz geleistet, Folgekosten werden nicht erstattet.

### Verwendung als Anstrichträger:

Zur Verklebung wird Arculux Vlies- und Gewebekleber, Arculux Textur K-LF oder Methylan NP Power Granulat plus empfohlen. Arculux RP-Vlies mit dem Kleistergerät einkleistern und ohne Weichzeit verkleben oder in Wandklebetechnik verarbeiten. Bahnen auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit geeignetem Tapezierwerkzeug andrücken. Überstände mit einem Kunststoffpachtel andrücken und einem Cuttermesser beschneiden.

### Verwendung zur Untergrundbehandlung:

Zur Verklebung wird ein gefüllter Dispersionskleber z.B. WULFF Arcutherm DFK 95 empfohlen. Der Kleber wird mit einem geeigneten Zahnpachtel auf die Fläche aufgezogen.

### Verwendung als Tapezieruntergrund:

Zur Verklebung mindestens Spezialkleber + ca. 20 % Dispersionskleber z.B. WULFF Transpacoll T.

### Hinweis:

Diese Produktinformation kann und soll

nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sind zu beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführungen der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

(08 236 16) RB

### WULFF GmbH u. Co. KG

Wersener Str. 3 • 49504 Lotte  
Tel. 0 54 04 / 8 81-0 • Fax 0 54 04 / 8 81-819  
E-Mail: info@wulff-gmbh.de • www.wulff-gmbh.de

### Kunden - Service - Center Baufarben:

Tel. 0 54 04 / 8 81-882 • Fax 0 54 04 / 8 81-662

### Öffnungszeiten:

Montag - Donnerstag

Freitag

7.<sup>00</sup> - 17.<sup>00</sup> Uhr

7.<sup>00</sup> - 15.<sup>30</sup> Uhr


WULFF GmbH & Co. KG, Wersener Str. 3, 49504 Lotte
16 16-01
EN 15102: 2007+A1: 2011
<b>Arculux RP-Vlies</b> zur Verwendung als dekorative Wandbekleidung
Brandverhalten: B-s1,do Emission Formaldehyd: bestanden Emission Schwermetalle: bestanden Emission Vinylchlorid: bestanden Wärmebeständigkeit: NPD Schallabsorption: NPD
72800090


WULFF GmbH & Co. KG, Wersener Str. 3, 49504 Lotte
16 16-03
EN 15102: 2007+A1: 2011
<b>Arculux RP-Vlies 130</b> zur Verwendung als dekorative Wandbekleidung
Brandverhalten: B-s1,do Emission Formaldehyd: bestanden Emission Schwermetalle: bestanden Emission Vinylchlorid: bestanden Wärmebeständigkeit: NPD Schallabsorption: NPD
72800092


WULFF GmbH & Co. KG, Wersener Str. 3, 49504 Lotte
16 16-02
EN 15102: 2007+A1: 2011
<b>Arculux RP-Vlies XXL</b> zur Verwendung als dekorative Wandbekleidung
Brandverhalten: B-s1,do Emission Formaldehyd: bestanden Emission Schwermetalle: bestanden Emission Vinylchlorid: bestanden Wärmebeständigkeit: NPD Schallabsorption: NPD
72800091