

## Butyl- & Bitumenprimer 3804



Haftvermittler für Butylband Vlies 3803

### Anwendungsbereich

Haftvermittler und Grundierung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei Einsatz von Butylband Vlies 3803, insbesondere in WDV-Systemen mit EPS Prime und MW Top Dämmplatten bzw. Lamellen und angeklebter keramischer Bekleidung.

### Eigenschaften

- einkomponentig
- optimale Haftvermittlung
- kurze Abluftzeit
- leichte Verfestigung der Oberfläche
- für die Haftverbesserung von Butylband Vlies 3803
- für außen

### Werkstoffbeschreibung

<b>Farbton</b>	transparent
<b>Werkstoffbasis</b>	lösemittelfreies Acryl-Copolymer
<b>Verpackung</b>	1,0 Liter

## Verarbeitung

- Untergrundvorbehandlung** - Die Haftflächen müssen fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln, Fett, Öl und Staub sein.  
- nicht tragfähige Schichten, Farbreste und Imprägniermittel restlos entfernen
- Verträglichkeit** Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
- Auftrag** Das Gebinde bis zur Verarbeitung geschlossen halten. Butyl- & Bitumenprimer 3804 nicht aus der Originalverpackung verarbeiten. Nur so viel Material abfüllen wie verarbeitet werden kann. Gebinde wieder sorgfältig verschließen. Material nicht in die Originalverpackung zurückgeben.  
Butyl- & Bitumenprimer 3804 unverdünnt mit einem Pinsel so auf die Haftflächen aufbringen, dass ein geschlossener Film entsteht. Falls erforderlich, Flächen, die nicht behandelt werden sollen, mit Klebeband abkleben. Vor dem Aufkleben des Butylband Vlies 3803 den Primer ablüften lassen – Ablüftzeit abhängig von der Umgebungstemperatur (siehe unter „Trocknung“). Nach kurzer Ablüftzeit, das Butylband Vlies 3803 aufkleben.  
Während der Ablüftzeit die behandelte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen. Die Angaben im Praxismerkblatt zum Butylband Vlies 3803 beachten.
- Verbrauch** Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> in Abhängigkeit vom Saugverhalten des Untergrundes. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
- Verarbeitungstemperatur** Im System mit dem Butylband Vlies 3803 ab + 5°C bis max. + 25°C Objekttemperatur verarbeiten.
- Werkzeugreinigung** Nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife.

## Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

### Ablüftzeiten:

Bei +10 °C Außentemperatur ca. 20 Minuten. Bei sehr warmen Außentemperaturen verkürzt sich die Ablüftzeit entsprechend.

Bei kalten Temperaturen empfehlen wir vor der Verarbeitung auf der Baustelle eine möglichst warme Vorlagerung zum Beispiel im Auto oder warmen Keller/Lager, damit der Ablüft-Prozess auch bei kühleren Temperaturen schnell umgesetzt wird.

## Lagerung

Kühl und trocken. Ca. 24 Monate im ungeöffneten Gebinde bei +5°C bis +25°C lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen und kurzfristig verarbeiten.

## Deklaration

- Produkt-Code** Nicht vergeben  
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Hinweise

- Flächen schützen** Umgebungsflächen, besonders Glas, Klinker und Natursteine, sorgfältig abdecken. Anliegende Flächen schützen. Eventuelle Spritzer sofort entfernen.
- Verträglichkeit prüfen** Mit Butyl- & Bitumenprimer 3804 behandelte Flächen sind nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden.
- Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:  
Tel. +49 251 7188-239  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de  
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

## Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
info@brillux.de  
www.brillux.de