

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# BITUMEN VORANSTRICH

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Bitumen-Voranstrich zur Vorbereitung und Haftverbesserung vor der Verlegung von Schweißbahnen.

### Anwendung:

- als Voranstrich für kalt zu verarbeitenden Bitumendeckanstriche wie z.B. Prima Bitumen-Isolieranstrich, Prima Bitumen Dachlack
- haftet auf allen mineralischen Untergründen, Bitumen- Dachbahnen, Metall und Holz
- nur für außen, im Innenbereich Prima Bitumen-Grundierung, lösemittelfrei verwenden

### Technische Daten: Prima Bitumen-Voranstrich 5 Liter, lösemittelhaltig -schnelltrocknend- Art. Nr.: 3179020

Material-Basis:	Bitumen, Testbenzin
Art:	Bitumenvoranstrich lösemittelhaltig
Farbe:	Schwarz
Dichte bei 20°C	0,86-0,88 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	flüssig
Auftrag:	Pinsel, Quaste, Spritzgerät (Airless)
Lagerung:	kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich
Gem. BetrSichV:	Entzündlich
GISBAU-Code:	BBP 40
VOC-Gehalt:	< 450 g/l

**Hersteller:**  
BORNIT- WERK Aschenborn GmbH, 08056 Zwickau  
Tel.: +49 375 2795-0, Fax: +49 375 2795-150

**Lieferform:**  
75 Eimer á 5 Liter pro Palette

**Vertrieb:**  
EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2+7, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# BITUMEN VORANSTRICH

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von Staub oder anderen Trenn-schichten (z.B. Farbanstriche, Schalöle) sein. Es darf während der Bauphase kein Wasser zwischen Untergrund und Voranstrich gelangen. Lose Teile sind zu entfernen. Putze müssen erhärtet sein. Nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol oder Kunststoffen.

### Verarbeitung:

Prima Bitumen-Voranstrich, lösemittelhaltig, ist vor Verarbeitung aufzurühren. Prima Bitumen-Voranstrich vollflächig mit Bürste, Rolle oder geeignetem Gerät auftragen. Die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) darf nicht im Frostbereich liegen und soll nicht über + 35 °C liegen. Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung ausführen!

### Verbrauch:

Pro Anstrich werden ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> benötigt, je nach Saugfähigkeit kann der Verbrauch nach oben bzw. unten variieren.

### Lagerfähigkeit:

Gebinde fest verschlossen und trocken lagern. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 12 Monaten. Von Zündquellen fernhalten!

### Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz:

Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Aktuelle Version der TRGS beachten. Nicht in geschlossenen Räumen verwenden! Nur im flüssigem Zustand entzündlich und umweltgefährlich, von Zündquellen fernhalten. Nach Verdunstung des Lösemittels besteht keine Umweltgefährdung durch das Produkt. Der Bitumenfilm ist nicht gefährlich für den Menschen sowie die Pflanzen- und Wasserwelt.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN 080409\* (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

### Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20°C / 60 % relative Luftfeuchtigkeit.

### Vor Verwendung sind die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten!

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht immer auf die Praxis übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.