

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# BITUMEN ISOLIERANSTRICH

## TECHNISCHES DATENBLATT

Bitumen-Isolieranstrich zum Schutz von Bauteilen aus Beton, Putz und Mauerwerk vor Feuchtigkeit.

### Anwendungsgebiete

- als Schutzanstrich für Bitumenbahnen (außer Polymerbitumen), Eisen und Holz
- für außen, **nicht in Innenräumen verwenden!**

#### Technische Daten: Prima Bitumen-Isolieranstrich 5 Liter, lösemittelhaltig / Art.Nr.: 1738104

Material-Basis:	Bitumen, Lösemittel
Art:	ungefüllter Bitumenanstrich
Lösungsmittel:	Testbenzin
Farbe:	Schwarz
Filmbildende Bestandteile:	ca. 60%
Dichte bei 20°C:	0,91-0,93 g/cm³
Füllstoffe:	keine
Konsistenz:	flüssig
Auftrag:	Pinself, Quast, Roller, Spritzgerät (Airless)
Trockenzeit:	6-8 Stunden bei 20°C
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund):	von +5°C bis maximal +35°C
Reinigung:	Prima SuperClean
Gem.BetrSichV:	Entzündlich
GISBAU-Code:	BBP 30
VOC-Gehalt:	<350 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, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: [prima@eurobaustoff.de](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# BITUMEN ISOLIERANSTRICH

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Untergrund

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

### Verarbeitung

Bei saugenden Untergründen ist als Erstanstrich Prima Bitumen-Voranstrich, lösemittelhaltig, zu verwenden. Nach Durchtrocknung des Voranstriches sind i.d.R. 3 Deckanstriche aufzubringen. Prima Bitumen-Isolieranstrich, lösemittelhaltig, kann gerollt oder gestrichen werden. Dabei muss jede Schicht komplett durchgetrocknet sein.

Nach Durchtrocknung des Isolieranstriches zum Verkleben von Drän- und Schutzplatten im erdberührten Bereich Prima 2K Bitumen-Dickbeschichtung oder lösemittelfreien Bitumenkleber verwenden.

Prima Bitumen-Isolieranstrich, lösemittelhaltig, ist nach der Verarbeitung vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter 0°C.

Hinweis: Abdichtungen mit Prima Bitumen-Isolieranstrich, lösemittelhaltig entsprechen nicht den Bauwerksabdichtungen nach aktueller DIN 18195. Gemäß aktueller DIN 18195 sind nur die im Teil 2 der Norm geregelten Stoffe zu verwenden.

### Verbrauch

Pro Anstrich werden ca. 0,40 l/m<sup>2</sup> benötigt.

### Lagerfähigkeit

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

### 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!

Von Zündquellen fernhalten.

Nur im flüssigen Zustand entzündlich und umweltgefährlich. 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.

### Hinweise

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.