

Prima Bitumen-Voranstrich (3643538)

**Prima Bitumen-Voranstrich 600 ml ist eine sprühbare, lösemittelhaltige Bitumengrundierung zur Vorbehandlung von Untergründen und sorgt für eine Haftverbesserung für verschiedene Bitumenbaustoffe.**

## Anwendungsgebiete:

- Untergrundvorbehandlung für Bitumen-Schweißbahnen
- Grundierung für lösemittelhaltige Bitumenanstriche
- Haftvermittlung für Straßenreparaturmaterialien
- Haftverbesserung auf Asphaltflächen
- Grundierung von Fugenflanken
- Haftverbesserung für Bitumenprofile und -bänder

Technische Daten:	
<b>Prima Bitumen-Voranstrich 600 ml, lösemittelhaltig -schnelltrocknend- Art. Nr.: 3643538</b>	
Material-Basis	Bitumen, Kohlenwasserstoff Gemisch
Art	Bitumenvoranstrich lösemittelhaltig
Farbe	Schwarz
Dichte bei 20°C	0,74 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	sprühfähig
Auftrag	Spraydose (sprüht nur nach unten!)
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)	Mind. +5 °C und max. +35 °C
Lagerung	kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich
Lagerfähigkeit	In original verschlossenen Gebinden 12 Monate. Von Zündquellen fernhalten.
GISBAU-Code	BBP 30
VOC-Gehalt	< 560 g/l

## Vorteile:

- Trocknet schneller als streichfähige Bitumenvoranstriche
- Wirkt staubbindend
- Einfachste Handhabung ohne Pinsel, Bürste oder Roller
- Dadurch keine Werkzeugreinigung nötig
- Sofort einsatzbereit
- Sparsamer Verbrauch
- Universell für kleine Flächen geeignet
- Gute Hafteigenschaften bei schneller Trocknung
- Hohes Eindringvermögen und Benetzung des Untergrundes
- Geprüft nach EN 15322

## Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein. Lose Bestandteile müssen vor dem Auftrag der Grundierung entfernt werden.

Nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol oder Kunststoffen sowie allen Untergründen die nicht lösemittelbeständig sind. Haftet auf den meisten bauüblichen Untergründen (z.B. Beton, Mauerwerk, Putz, Metall, Holz, Asphalt etc.)

## Verarbeitung:

Prima Bitumen-Voranstrich 600ml, lösemittelhaltig, vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern und vor Verwendung die Dose ca. 1 Minute gründlich schütteln. Prima Bitumen-Voranstrich 600ml wird durch Ankippen des Sprühventils in einem Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig auf den Untergrund aufgesprüht. Nur nach unten Sprühen! Wird das Ventil nach oben gehalten, entweicht nur Treibgas. Dies kann dazu führen, dass die Dose nicht vollständig entleert werden kann. Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung ausführen!

## Hersteller:

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

## Lieferform:

70 Kartons à 12 Dosen 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, www.eurobaustoff.de

Prima Bitumen-Voranstrich (3643538)

**Verbrauch:**

Dosinhalt reicht für ca. 3 m<sup>2</sup> je nach Untergrund, Schichtdicke und Einsatzfall.

**Lagerfähigkeit:**

In original verschlossenen Gebinden 12 Monate lagerfähig. Von Zündquellen fernhalten und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist frostunempfindlich.

**Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz:**

Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln aufbewahren. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Elementare Hygieneregeln beachten. Nicht in geschlossenen Räumen verwenden! Inhalation von Dämpfen und Aerosolen vermeiden. Bei Verarbeitung für ausreichend Frischluft sorgen bzw. Maske mit Kombifilter A2/P3 verwenden. Lösemittelbeständige Handschuhe aus Nitril, Fluorkautschuk (Viton) tragen. Hochentzündlich gem. Betr.-SchV. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung: Kohlenwasserstoffgemisch (Testbenzin) mit Druckgasen (Propan/Butan).


**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN 160504\* (gefährliche Stoffe enthaltene Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)) und ungereinigte Verpackungen nach AVV-ASN: 150110\* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind) entsorgt werden.

**Anmerkungen:**

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neusten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand der Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anders vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen behalten wir uns jederzeit vor.

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

	
1023 BORNIT-Werk Aschenborn GmbH Reichenbacher Straße 117 D-08056 Zwickau	
2012 20324/2013/01	
EN 15322: 2013	
verschnittenes und gefluxtes bitumenhaltiges Bindemittel / Typ: Fm2B6	
Viskosität	Klasse 2
Löslichkeit	Klasse 2
Flammpunkt	Klasse 3
Haftverhalten	Klasse 0
Abbindeverhalten / Destillation	Klasse 6
Verarbeitungstemperatur	Klasse 2
Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen (Penetration)	Klasse 2
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen (Penetration)	Klasse 0
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen (Penetration)	Klasse 0