

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

# BITUMEN GRUNDIERUNG

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Bitumen-Grundierung zur Haftverbesserung und Staubbinding von Bitumen-Dickbeschichtungen auf allen mineralischen Untergründen.

### Anwendungsgebiete:

- dient nur zur Grundierung vor Bitumendickbeschichtungen
- umweltschonend und schnelltrocknend
- für außen und innen

Technische Daten: Prima Bitumen-Grundierung 10 Liter, lösemittelfrei / Art.Nr.: 1888768	
Material-Basis:	Bitumen, Zuschlagsstoffe
Art:	Bitumenemulsion, lösemittelfrei
Verarbeitungstemperatur:	> + 5°C bis +30 °C
Konsistenz:	Dünnflüssig
Dichte bei 20 °C	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Auftrag:	Pinsel, Quaste, Roller, Airless spritzfähig
Bitumengehalt:	ca. 20 %
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Lagerung:	frostfrei, trocken, im original verschlossenem Gebinde 12 Monate
Farbe:	Schwarz
Gefahrklasse nach VbF und ADR:	Keine
GISBAU-Produktcode:	BBP 10

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

**Lieferform:**  
60 Kanister á 10 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, www.eurobaustoff.de

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

# BITUMEN GRUNDIERUNG

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Untergrund**

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von Trennschichten sein. Es darf während der Bauphase kein Wasser zwischen Untergrund und Grundierung gelangen. Lose Teile sind zu entfernen. Putze müssen erhärtet sein.

### **Verarbeitung**

Prima Bitumen-Grundierung, lösemittelfrei, kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Für die nachfolgende Bitumen-Dickbeschichtung muss die Oberfläche vollkommen abgetrocknet sein.

Längere Trockenzeiten haben keinen negativen Einfluss auf den Haftverbund der nachfolgenden Beschichtung, erneute Staubbildung ist jedoch zu vermeiden.

Die Prima Bitumen-Grundierung, lösemittelfrei, ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C.

### **Verbrauch**

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes werden ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> benötigt.

### **Lagerfähigkeit**

Gebinde fest verschlossen, trocken und frostfrei lagern. Im original verschlossenem Gebinde 12 Monate lagerfähig.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN:080410 /Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen) 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.