

Prima®
Damit bauen Profis

BITUMEN GRUNDIERUNG

TECHNISCHES DATENBLATT

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

Anwendungsgebiete:

- zur Vorbereitung und Haftverbesserung vor der Verlegung von Schweißbahnen
- umweltschonend und schnelltrocknend
- für außen und innen

Technische Daten: Prima Bitumen-Grundierung 5 Liter, lösemittelfrei / Art.Nr.: 1888770

Material-Basis:	Bitumen, Zuschlagsstoffe
Art:	Bitumenemulsion, lösemittelfrei
Verarbeitungstemperatur:	> + 5°C bis +30 °C
Konsistenz:	Dünnflüssig
Dichte bei 20 °C	1,00 g/cm ³
Auftrag:	Pinsel, Quaste, Roller, Airless spritzfähig
Bitumengehalt:	ca. 20 %
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²
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:

90 Kanister 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, www.eurobaustoff.de

Prima®
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 sowie bei der Verlegung von Dach- und Schweißbahnen 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/m² 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.