

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# BITUMEN HAFTGRUND

## TECHNISCHES DATENBLATT

Lösemittelfreier Elastomer-Bitumen-Voranstrich.

Prima Bitumen-Haftgrund wird als Haftvermittler zur Vorbehandlung saugfähiger und nichtsaugfähiger Untergründe vor der Verlegung von Schweißbahnen oder als Voranstrich für nachfolgende Bitumenemulsionsanstriche (z.B. Prima Bitumen-Schutzanstrich E, Prima Bitumen-Dachelastik) verwendet.

### Anwendung:

Das Produkt kann im Innen- und Außenbereich für Dach- und Bodenflächen eingesetzt werden. Prima Bitumen-Haftgrund haftet gut auf Beton, Mauerwerk, Putz und auf allen bauüblichen Untergründen, die bitumenverträglich sind. Prima Bitumen-Haftgrund entspricht den Anforderungen im Bereich Dach- und Bauwerksabdichtung bei Neubau und Sanierung gemäß "Flachdachrichtlinien" des ZVDH, "Technische Regeln-abc der Bitumen-Bahnen" des vdd.

Hinweis: Der Einsatz von Bitumen-Voranstrichen auf Emulsionsbasis (Prima Bitumen-Haftgrund) wird laut Bau-BG-Rundschreiben (11/05) für Arbeiten in Innenräumen ausdrücklich empfohlen!

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

### Technische Daten: Prima Bitumen-Haftgrund 10 Liter Lösemittelfrei, Art.Nr.: 2840764

Art	Bitumenemulsion
Basis	Elastomere, Bitumen, Zuschlagstoffe
Lösungsmittel	Wasser
Farbe	frisch braun, getrocknet schwarz
Dichte bei 20°C	1,00 g/cm³
Konsistenz	dünnflüssig
Auftrag	Drucksprühgeräte, Spritzgeräte, Quaste, Roller
Lagerung	frostempfindlich!
Lagerfähigkeit	In original verschlossenen Gebinden 12 Monate.
Reinigung	Im frischen Zustand mit Wasser, im ausgetrockneten Zustand mit Prima SuperClean
Gefahrklasse nach VbF und ADR	Keine
GISBAU-Produktcode	BBP 10

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

### Hersteller:

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

### Lieferform:

44 Eimer 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®**  
Damit bauen Profis

# BITUMEN HAFTGRUND

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Untergrund:

Der Untergrund muss sauber sowie öl- und fettfrei sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen, schadhafte Stellen sowie Risse und Löcher sind vorher auszubessern. Der Untergrund darf leicht feucht, aber nicht nass sein. Bei Verwendung auf Metalluntergründen unbedingt beachten: Der Untergrund muss sauber, trocken sowie öl- und fettfrei sein. Gegebenenfalls Metall entfetten bzw. aufrauen.

### Verarbeitung:

Prima Bitumen-Haftgrund wird kalt verarbeitet. Vor Gebrauch kurz aufrühren. Der Voranstrich kann durch Streichen, Rollen oder im Sprüh- oder Spritzverfahren auf den Untergrund aufgebracht werden. Es empfiehlt sich, das Werkzeug vor und während der Verarbeitung leicht anzufeuchten. Das Produkt darf nicht unter +5°C und über +30°C Außen- und Objekttemperatur verarbeitet werden. Prima Bitumen-Haftgrund darf keinesfalls bei Regen, zu hoher Luftfeuchte (Nebel) oder bei Frost (**frostempfindlich!**) aufgetragen werden. Anstrich bis zur vollständigen Austrocknung vor Regen und Frost schützen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Vor dem Verlegen der Schweißbahnen ist sicher zu stellen, dass Prima Bitumen-Haftgrund vollständig durchgetrocknet ist. Die Trocknungszeit ist abhängig von Witterung, Umgebungs- und Untergrundtemperatur sowie Saugvermögen des Untergrundes. Sie beträgt ca. 2 Stunden bei 20°C. Auf Metalluntergründen kann sich die Trockenzeit je nach Witterung verlängern.

### Verbrauch:

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

### Lagerfähigkeit:

Prima Bitumen-Haftgrund ist vor Frost zu schützen. Wärmeeinwirkungen von über +30°C und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Im Original verschlossenem Gebinde 12 Monate lagerfähig.

### Entsorgung:

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

### 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.