

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# BITUMEN DACHELASTIK

## TECHNISCHES DATENBLATT

Zur Sanierung und Abdichtung von gealterten, bituminösen Flachdachabdichtungen sowie zum Schutz neuer Dachflächen aus Beton (z.B. Fertigteilgaragen) vor Witterungseinflüssen.

### Anwendungsgebiete:

- Das Produkt kann auf Beton, Putz, vollfugigem Mauerwerk oder bituminösen Untergründen eingesetzt werden.
- auch für Polymerbitumenbahn geeignet.
- zum Schutz von erdberührten Bauteilen gegen Bodenfeuchtigkeit
- (nicht für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18195)
- zur Zwischenabdichtung auf horizontalen Flächen wie z.B. Balkonen, Terrassen und Kellerböden unter Estrich oder Fliesenbelägen
- hohe Bruchdehnung von 370%

### Technische Daten: Prima Bitumen-Dachelastik 25 Liter, lösemittelfrei /Art.Nr.: 1334767

Material-Basis:	Bitumenemulsion, Kautschuklatex
Art:	Bitumen-Latex-Schutzanstrich
Farbe:	Schwarz
Lösungsmittel:	Keine
Konsistenz:	dickflüssig, thixotrop
Dichte:	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Auftrag:	Pinzel, Quast, Roller, Spritzverfahren (Airless)
Wärmebeständigkeit:	mind. 70°C nach AIB
Bruchdehnung:	370 %
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrundtemperatur)	von +5°C bis maximal +35°C
Lagerung:	temperiert, nicht unter +2°C bis +35°C frostempfindlich!
Reinigung:	im frischen Zustand mit Wasser, im ausgehärteten Zustand mit Prima SuperClean
Gesundheitsschädliche Stoffe im Sinne der Gefahrstoffverordnung:	Keine
Gefahrklasse nach VbF und ADR:	Keine
GISBAU-Code:	BBP 10

### Hersteller:

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

### Lieferform:

18 Eimer á 25 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 DACHELASTIK

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und frei von jeglichen Trennmitteln (Öl, Fett, Staub etc.) sein. Er darf leicht feucht, aber nicht nass sein. Stehendes Wasser ist zu entfernen. Bei Verwendung auf Flachdächern muss eine ausreichende Dachneigung (mindestens 3°) vorhanden sein.

### Verarbeitung

Prima Bitumen- Dachelastik ist verarbeitungsfertig eingestellt- evtl. kurz umrühren. Mit vorher befeuchteter Lammfellrolle, Besen, Bürste, Pinsel oder geeignetem Spritzgerät (airless) auftragen. Zum Spritzen ist Prima Bitumen- Dachelastik, gegebenenfalls mit etwas Wasser zur gewünschten Konsistenz zu verdünnen. Bei stark saugenden und sandenden Untergründen ist ein Voranstrich aus Prima Bitumen- Dachelastik (1:2 mit Wasser verdünnt) oder Prima Bitumen- Grundierung (unverdünnt) zu verwenden. Die Beschichtung erfolgt mit unverdünntem Prima Bitumen- Dachelastik in mindestens 2 Lagen. Der zweite Anstrich erfolgt nach Trocknung des vorhergehenden. In die Beschichtung eingelegtes Glasgittergewebe erhöht die Stabilität gegen mechanische Beanspruchung. Prima! Bitumen- Dachelastik ist nach Durchtrocknung wasserdicht und witterungsbeständig. Prima Bitumen- Dachelastik darf keinesfalls bei Regen, zu hoher Luftfeuchte (Nebel) oder bei Frost (frostopfindlich!) aufgetragen werden. Während der Verarbeitung darf die Untergrund- und Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten und sollte +35°C nicht überschreiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. In den ersten beiden Tagen nach dem Auftrag ist der Anstrich vor Regen oder Frost zu schützen.

### Verbrauch

ca. 0,4-0,5 l / m<sup>2</sup> pro Anstrich

### Lagerfähigkeit

In original verschlossenen Gebinden 12 Monate lagerfähig.  
**Vor Frost schützen!**

### 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.