

# Batuband Primer

## LÖSEMITTELHALTIGER BITUMENVORANSTRICH

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- schnelltrocknend
- schnellabbindend
- staubbündend
- verarbeitungsfertig
- leicht verarbeitbar

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Batuband Primer erfüllt die Anforderung der AIB DS 835, schnelltrocknend, verarbeitungsfertig eingestellt, sehr gutes Haftvermögen auf bitumenhaltigen und mineralischen Untergründen, resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u.a., schnellabbindend und staubbündend.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Batuband Primer ist ein schnelltrocknender Voranstrich und Haftgrund mit hoher Eindringwirkung in mineralischen Untergründen wie z.B. Beton, Mauerwerk oder Putz. Auch als Haftvermittler auf nicht-saugenden Untergründen wie z.B. Blech einsetzbar. Er dient als Grundierung für Batuband und ElastorooF LF.

#### VERARBEITUNG

Vor der Verarbeitung muss die Bauteiloberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur mehr als 5°C betragen. Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen sind während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase zu verhindern. Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein. Vor der Verarbeitung Batuband Primer kurz aufrühren. Das Auftragen des Voranstrichs kann durch Streichen oder Anspritzen erfolgen.

#### VERBRAUCH

Abhängig vom Untergrund, ca. 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

#### LAGERUNG

12 Monate lagerfähig bei nicht geöffneter Verpackung, trockener Lagerung und Temperaturen zwischen + 5 und + 30 °C.



#### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Entzündlich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Gesundheitsschädlich. Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### LIEFERFORM

Art.-Nr. 30022340      6 x 1-l-Dose  
Art.-Nr. 30821816      5-l-Kanister



#### TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Farbe	schwarz
Spezifisches Gewicht	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Trockenstoffgehalt	40 %
Flammpunkt	ca. + 30 °C
Trockenzeit	± 30 Minuten (abhängig vom Untergrund)
Lösungsmittel	Gemisch aus aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 06.16

#### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 (0) 5425 801-0



#### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)