

## Primer-Dichtband

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

### Technische Daten

Basis	Bitumen
Konsistenz	Flüssig
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Verbrauch (*)	Ca. 5 m <sup>2</sup> /L
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

### Produktbeschreibung

Primer-Dichtband ist ein schnell trocknender Primer auf Bitumen-Basis, der die Haftung von Bitumen-Fugenband auf porösen Untergründen verbessert.

### Produkteigenschaften

- Schnelles Trocknen
- Praktisch keine Wartezeit
- Verbessert die Haftung
- Bindet Reststaub.
- Lösungsmittelbasiert
- Einfach aufzubringen
- Keine verbleibende Klebrigkeit.

### Anwendung

- Verbessert die Haftung von Bitumen-Fugenband auf porösen Untergründen.

### Lieferform

Farbe: schwarz

Verpackung: 500-ml-Aludose

### Lagerstabilität

12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

### Untergründe

*Untergründe:* alle üblichen porösen Bauuntergründe

*Beschaffenheit:* tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

*Oberflächenvorbereitung:* Entfernen Sie Moos und Pilze mit Anti-Moos. Entfernen Sie zunächst schlecht haftende Teilchen. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen

Haft-/ Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Verarbeitung

Bringen Sie mit einem Pinsel eine Schicht auf die zu renovierende Oberfläche auf, warten Sie 10-15 min und bringen Sie anschließend Bitumen-Fugenband auf.

*Verarbeitung:* Mit Pinsel oder Rolle in einer vollständigen Deckschicht auftragen.

*Reinigung:* Mit Waschbenzin sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten).

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.

### Bemerkungen

- Falls die maximale Wartezeit nach der Anwendung verstrichen ist, tragen Sie eine neue Schicht Primer-Dichtband auf.
- 500 ml Alu-Blechdose

### HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.