

# BOTAMENT® B 98 L

## Bitumen-Spachtelkitt

BOTAMENT® B 98 L ist eine faserhaltige, kalt zu verarbeitende Reparaturmasse für horizontale und vertikale bituminöse Abdichtungen auf Dächern, Balkonen, Terrassen und im erdberührten Bereich.

BOTAMENT® B 98 L ist hoch beständig gegen Witterungseinflüsse und aggressive Stoffe nach DIN 4030

### Eigenschaften

- ❖ Hohe UV-Beständigkeit
- ❖ Faserarmiert
- ❖ Hoch standfest
- ❖ Lösungsmittelhaltig
- ❖ Gebrauchsfertig

### Anwendungsbereiche

- ❖ Hoher Schutz von Metallteilen vor Korrosion
- ❖ Reparatur von Blasen und Beulen in alten Dachbahnen

### Geeignete Untergründe

- ❖ Beton (Festigkeitsklasse  $\geq$  C 12/15)
- ❖ vollfugiges Mauerwerk
- ❖ Putze der Mörtelgruppe P III gemäß DIN V 18550 (Kategorien CS III und CS IV gemäß DIN EN 998)
- ❖ Stahl, Zink, Blei
- ❖ Holz
- ❖ alte bituminöse Untergründe

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber, frostfrei und tragfähig
- ❖ frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen
- ❖ Stahluntergründe müssen metallisch rein gemäß Reinheitsgrad SA 2 ½ nach DIN EN ISO 12944 sein
- ❖ saugende Untergründe mit BOTAMENT® BE 901 Plus grundieren (Grundierung durchtrocknen lassen)

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® B 98 L mit Kelle oder Spachtel auf dem vorbereiteten Untergrund mit einer maximalen Schichtstärke von 10 mm auftragen
- ❖ bei Bedarf weitere Schichten auftragen (vorherige Schicht muss vollständig durchgetrocknet sein)

Bei hohen Temperaturen oder starker Sonneneinstrahlung neigen dicke Schichten zur Blasenbildung. Um dies zu vermeiden, sollten daher besser mehrere dünne Schichten aufgetragen werden.

### Technische Daten

Materialbasis	Bitumen, Lösungsmittel
Lieferform	5 kg-Weißblecheimer
Lagerung	kühl mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 90 °C
Flammpunkt	+ 30 °C
Durchtrocknung	~ 1 mm/Tag
Auftragsstärke	max. 10 mm pro Lage
Verbrauch	~ 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	Verdünnung

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern den Trocknungsverlauf.

### Wichtige Hinweise

Teerhaltige Altanstriche sind vorab vollständig zu entfernen und fachgerecht zu entsorgen.

BOTAMENT® B 98 L enthält flüchtige Lösungsmittel und darf nur im Freien verarbeitet werden. Während der Verarbeitung sind Feuer und offene Lichtquellen auszuschließen. Die Verarbeitungshinweise der Berufsgenossenschaft sind zu beachten.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://www.botament.com) zur Verfügung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenpezifische Probeverarbeitung.

**Anmerkung:** Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1812. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Böttrop