

# BOTAMENT® B 95 L

## Bitumen-Silolack

BOTAMENT® B 95 L ist ein hochwertiger Schutzanstrich für Kartoffel- und Grünfuttersilos.

BOTAMENT® B 95 L ist hoch beständig gegen dauerhafte Wassereinwirkung, trockene und feuchte Hitze, verdünnte Säuren, Laugen sowie neutrale Salze. Der durchgetrocknete Schutzanstrich ist geruchsneutral und hoch lebensmittelstabil.

### Eigenschaften

- ❖ Schutzanstrich für Kartoffel- und Grünfuttersilos
- ❖ Schnell trocknend
- ❖ Streich-, roll- und spritzfähig
- ❖ Lösungsmittelhaltig
- ❖ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ❖ Gebrauchsfertig

### Anwendungsbereiche

Schutzanstrich für

- ❖ landwirtschaftlich genutzte Silos
- ❖ Bitumenbahnen
- ❖ Beton-, Stahl- und Holzbauteile

### 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)
- ❖ alte bituminöse Untergründe
- ❖ Stahl
- ❖ Holz

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber, frostfrei und tragfähig
- ❖ frei von Fett, Farbstrichen, 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 95 L mit Pinsel, Bürste, Quast oder mit Spritzgerät auftragen

Bei der Erstanwendung sind drei Anstriche erforderlich. Jeder Anstrich muss vollständig durchgetrocknet sein, bevor die nächste Lage aufgetragen werden kann.

Ein jährlicher Wiederholungsanstrich ist empfehlenswert. Hierbei genügt dann in den meisten Fällen eine Anstrichlage.

### Technische Daten

Materialbasis	Bitumen, Lösungsmittel
Lieferform	30 l-Weißblecheimer
Lagerung	kühl mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 0,95 kg/dm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 100 °C
Flammpunkt	+ 34 °C bis + 55 °C
Zeitabstand zwischen den einzelnen Anstrichen	$\geq$ 24 Stunden
voll belastbar	$\geq$ 10 Tage
Verbrauch	~ 250 ml/m <sup>2</sup> (pro Anstrich)
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 25 °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 95 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 baustellenspezifische 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-1603. 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 Bottrop