

# BOTAMENT® BM 92 Winter

## Bitumen-Dickbeschichtung 2K

BOTAMENT® BM 92 Winter ist eine faserarmierte, zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung zur Abdichtung von erdberührten Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten, erdberührten Wänden und erdüberschütteten Decken sowie gegen drückendes Wasser (mäßige Einwirkung) und gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte an Wandsockeln.

BOTAMENT® BM 92 Winter ist geprüft nach DIN EN 15814 und hoch beständig gegen aggressive Stoffe nach DIN 4030. BOTAMENT® BM 92 Winter ist für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 geeignet.

### Eigenschaften

- ❖ Schnelle Trocknung auch bei tiefen Temperaturen
- ❖ Bis -5 °C lagerfähig
- ❖ Hohe Alterungsbeständigkeit
- ❖ Hoch flexibel
- ❖ Hohe Rissüberbrückung
- ❖ Spritzbar

### Anwendungsbereiche

- ❖ Abdichtung von Kelleraußenwänden, Bodenplatten, Balkonen und Terrassen
- ❖ Feuchtschutzschicht unter Estrichen
- ❖ Verklebung von Dämm- und Drainageplatten

### Technische Daten

Materialbasis	Bitumen-Kautschuk-Emulsion (Flüssigkomponente)
Lieferform	28 kg-Hobbock
Lagerung	kühl (bis -5 °C) mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,15 kg/dm³
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Konsistenz	pastös
<b>Anmischverhältnis</b>	
Pulver : Flüssigkomponente	1 : 3
Verarbeitungszeit	~ 90 Minuten
max. Auftragsstärke (nass)	6 mm
Durchtrocknung	~ 2-5 Tage
<b>Verbrauch</b>	
bei Wassereinwirkungsklasse W1-E und W4-E	~ 4,8 kg/m² (± 4,2 mm Nassschichtstärke)
bei Wassereinwirkungsklasse W2.1-E und W3-E	~ 6,6 kg/m² (± 5,8 mm Nassschichtstärke)
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	0 °C bis +15 °C
<b>Reinigungsmittel</b>	
im frischen Zustand	Wasser
im durchgetrockneten Zustand	Verdünnung

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von +15 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf. Darüber hinaus beeinflussen Art und Beschaffenheit des Untergrunds die Durchtrocknung von Bitumen-Dickbeschichtungen.

### Geeignete Untergründe

- ❖ Beton (Festigkeitsklasse ≥ 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 Anstriche und Dickbeschichtungen

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber, frostfrei und tragfähig
- ❖ frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen

### Außerdem zu beachten:

- ❖ vorstehende Mörtelreste mechanisch entfernen
- ❖ Bankettkanten von Bauschutt und Erdreich befreien
- ❖ Kantenfasen (Winkel ~ 45°)
- ❖ Risse im Untergrund mit geeignetem Material verschließen
- ❖ unregelmäßige Untergründe sowie Mischmauerwerk vorab mit einem Putz der Gruppe P III überarbeiten
- ❖ Fugen in homogenem Mauerwerk bündig verfüllen
- ❖ Schließen von Fehlstellen und offenen Stoßfugen:  
< 5 mm Breite → mit BOTAMENT® BM 92 Winter  
≥ 5 mm Breite → mit BOTAMENT® M 36 Speed oder RM 2
- ❖ Profilierungen, Lunker und Poren mit einer Kratzspachtelung aus BOTAMENT® BM 92 Winter überarbeiten
- ❖ Untergrund vollflächig grundieren

Art des Untergrund	Grundierung
saugend/nicht bitumenhaltig Temp. ≥ 5 °C Temp. < 5 °C	BOTAMENT® BE 901 Plus BOTAMENT® BM 92 Winter (1 : 10 mit Wasser verdünnt)
stark saugend/porös/ leicht absandend Temp. ≥ 5 °C Temp. < 5 °C	BOTAMENT® D 12 BOTAMENT® BM 92 Winter (1 : 10 mit Wasser verdünnt)
Bitumenanstriche	BOTAMENT® B 97 L <i>alternativ:</i> Kratzspachtelung aus BOTAMENT® RD 2 The Green 1
Bitumendickbeschichtungen	Kratzspachtelung aus BOTAMENT® BM 92 Winter oder BOTAMENT® RD 2 The Green 1

# BOTAMENT® BM 92 Winter

## Bitumen-Dickbeschichtung 2K

Der Wandfußbereich ist während der Bauphase vor negativem Wasserdruck zu schützen. Hierfür empfehlen wir unsere Dichtschlämme BOTAMENT® M 34 und BOTAMENT® MS 30.

Innenecken wie beim Anschlussbereich Bodenplatte/Wand werden mit BOTAMENT® M 36 Speed Multifunktionaler Schnellzementmörtel oder alternativ mit BOTAMENT® BM 92 Winter als Hohlkehle ausgebildet. Vor dem Auftragen der ersten Abdichtungslage aus BOTAMENT® BM 92 Winter muss der Hohlkehlenmörtel vollständig durchgetrocknet sein. Abdichtungen aus Bitumen-Dickbeschichtungen sollten unterhalb der späteren Geländeoberkante enden. Zu diesem Zweck wird vor dem Auftrag der Bitumen-Dickbeschichtung eine rissüberbrückende mineralische Dichtschlämme wie BOTAMENT® RD 1 Universal oder BOTAMENT® RD 2 The Green 1 sowohl im Bereich der Spritzwasserzone als auch im Bereich unterhalb der Geländeoberkante aufgebracht. Die Bitumen-Dickbeschichtung muss die Dichtschlämme mindestens 10 cm überlappen, um ein Hinterlaufen der Bitumen-Dickbeschichtung mit Feuchtigkeit zu vermeiden.

### Verarbeitung

- ❖ einrühren der Pulverkomponente in die Flüssigkomponente (nicht umgekehrt), bis eine homogene und pastöse Masse entstanden ist
- ❖ BOTAMENT® BM 92 Winter mit Maurerkelle, Glätter oder Spritzgerät in mindestens zwei Lagen auftragen (Die erste Lage muss soweit durchgetrocknet sein, dass diese beim Auftrag der zweiten Schicht nicht mehr beschädigt werden kann.)
- ❖ Innen- und Außenkanten sorgfältig mit BOTAMENT® BM 92 Winter überdecken
- ❖ auf den Stirnseiten der Fundamente bzw. der Bodenplatte BOTAMENT® BM 92 Winter mindestens 10 cm tief herabführen (bei WU-Beton-Konstruktionen mindestens 15 cm)

Bei den Wassereinwirkungsklassen W2.1-E und W3-E ist das Glaseseidengewebe BOTAMENT® GS 98 in die erste Lage einzuarbeiten.

Wir empfehlen generell, während der Ausführung die Schichtdickenkontrolle, den Materialverbrauch und die Durchrocknungsprüfung gemäß DIN 18533 Teil 3 zu dokumentieren.

Das werkseitig vorgegebene Mischungsverhältnis ist genau einzuhalten. Falls BOTAMENT® BM 92 Winter im Spritzverfahren aufgebracht werden soll, empfehlen wir die Kontaktierung unserer Anwendungstechnik vor dem ersten Einsatz.

erforderliche Mindestrockenschichtdicken $d_{min}^*$	nass (mm)	trocken (mm)
W1-E Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser	4,2	3,0
W2.1-E drückendes Wasser (mäßige Einwirkung)	5,8	4,0
W3-E erdüberschüttete Decken	5,8	4,0
W4-E Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel	4,2	3,0

\*Die Schichtdickenvorgaben der DIN 18533 sind zu beachten.

### Wichtige Hinweise

Die Vorgaben der DIN 18533 sind zu beachten. Ein eventueller Mehrverbrauch für Untergrundegalierung und handwerkliche Schwankungen ist einzuplanen.

Bei der Abdichtung von Bauteilen und Bauwerken mit Bitumen-Dickbeschichtungen sind alle mitgeltenden Normen und Richtlinien in Ihrer aktuellen Fassung zu berücksichtigen.

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

Die Verarbeitung von BOTAMENT® BM 92 Winter sollte nicht auf sonnenbeschienenen Flächen erfolgen.

Bei Arbeitsunterbrechungen wird BOTAMENT® BM 92 Winter auf Null ausgezogen. Die Arbeiten werden mit mindestens 10 cm Überlappung weitergeführt. Unterbrechungen im Bereich von Ecken und Kanten sind unzulässig.

Das Verfüllen der Baugrube darf erst nach vollständiger Durchrocknung von BOTAMENT® BM 92 Winter erfolgen. Zum Schutz der Abdichtung ist die DIN 18533 Teil 3 zu beachten. Hierzu empfehlen wir die Verwendung der BOTAMENT® DS 993 Drainage- und Schutzplatten.

BOTAMENT® BM 92 Winter ist nicht zur Abdichtung gegen negativen Wasserdruck geeignet.

BOTAMENT® BM 92 Winter darf nicht mit Additiven oder Zuschlagstoffen versetzt werden.

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-1901. 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