

# Bitumen-Voranstrich Konzentrat

## Eigenschaften und Anwendung:

BOTAMENT® BE 901 Konzentrat ist ein wasserverdünnbarer Bitumen-Voranstrich für nachfolgende Bitumenanstriche, Dickbeschichtungen, Schweißbahnen und KSK-Bahnen.

Er kann sowohl für lösungsmittelfreie als auch für lösungsmittelhaltige Bitumenanstriche und -spachtelmassen eingesetzt werden.

BOTAMENT® BE 901 Konzentrat kann auf mineralische Untergründe wie Beton, Putz, Mauerwerk aus Porenbeton, Hochlochziegel, Bims-, Hohlblock-, Kalksand- und Ziegelstein, Leichtbaustoffe o.ä. aufgetragen werden.

## Untergrundvorbehandlung:

Der trockene bis leicht feuchte Untergrund muss sauber, frostfrei und tragfähig, frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegel, Trennmitteln und lose sitzenden Teilen sein. Er darf nicht mit Teerpechanstrichen versehen sein.

Vorstehende Mörtelreste sind abzuschlagen. Bankettkanten sind von Bauschutt und Erdreich zu befreien.

## Verarbeitung:

BOTAMENT® BE 901 Konzentrat wird 1 : 5 bis 1 : 10 (1 : 10 für schwach saugende Untergründe z.B. Beton, 1 : 5 für stark saugende Untergründe z.B.: Porenbeton) mit Wasser verdünnt und homogen vermischt. Der gemischte Voranstrich kann im Spritz-, Streich- oder Rollverfahren aufgebracht werden. Der Auftrag erfolgt mit einem Quast, bei größeren Flächen mit einem Spritzgerät, Dachdeckerbesen oder Lammfellrolle.

Der Auftrag ist so dünn auszuführen, dass der Untergrund noch durchscheint!

BOTAMENT® BE 901 Konzentrat kann auch unverdünnt als Voranstrich für die Bitumen-Selbstklebebahn BOTAMENT® KSK eingesetzt werden. Eine vollständige Durchtrocknung ist hier besonders wichtig.

BOTAMENT® BE 901 Konzentrat ist im frischen Zustand wasserlöslich und frostempfindlich. Das Material darf nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeitet werden.

# BOTAMENT® BE 901

- **Spritzfähige Grundierung**
- **Für Bitumen-Dickbeschichtungen und KSK- Bahnen**
- **Konzentrat bis 1 : 10 mit Wasser verdünnbar**
- **Für sehr guten Haftverbund**
- **Für alle mineralischen Untergründe**

# BOTAMENT<sup>®</sup>

## BE 901

**Materialbasis:**  
Bitumen-Emulsion

**Lösungsmittel:**  
nein

**Dichte:**  
ca. 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

**pH-Wert:**  
ca. 10

**Trockenzeit bis zum Überarbeiten:**

- bei Bitumen-Emulsionen bereits nach dem Antrocknen (MV 1:5 bis 1:10 mit Wasser),
- bei lösungsmittelhaltigen Bitumen-Produkten (MV 1:1 mit Wasser) und Bitumenbahnen, z.B. BOTAMENT<sup>®</sup> KSK (Konzentrat unverdünnt), nach vollständiger Durchtrocknung, nach ca. 24 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:**  
von +5 °C bis +30 °C

**Reinigungsmittel:**  
im frischen Zustand: Wasser

im durchgetrockneten Zustand:  
Verdünnung

## Bitumen-Voranstrich Konzentrat

**Hinweise:**

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern den Durchtrocknungsverlauf.

Die Technischen Merkblätter aller in Verbindung mit BOTAMENT<sup>®</sup> BE 901 Konzentrat zum Einsatz kommenden Produkte sind zu beachten.

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.

Dieses Produkt darf nur mit den in diesem Merkblatt angegebenen Additiven und Zuschlagstoffen versetzt werden.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

**Verbrauch:**

ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

5 Liter Kunststoff-Eimer  
12 Liter Kunststoff-Eimer

**Lagerung:**

frostfrei und kühl.

Die Lagerfähigkeit beträgt mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde.