

Bitumen-Spachtelkitt

Eigenschaften und Anwendung:

BOTAZIT® B 98 L ist eine faserhaltige, kalt zu verarbeitende Reparaturmasse auf Bitumenbasis.

BOTAZIT® B 98 L ist für alle horizontalen und vertikalen Abdichtungsarbeiten an Dächern, Balkonen, Terrassen und für erdberührte Abdichtungen bestens geeignet.

Nach dem Abdichten ergibt sich eine plastische, zähe Masse, die wasserdicht und beständig gegen Witterungseinflüsse, Industriemosphäre und andere aggressive Stoffe ist.

BOTAZIT® B 98 L hat eine hohe Haftung auf Beton, Mauerwerk, Putz, Dachpappe, Eternit, Holz, Glas, Blei, Zink und allen sonstigen bitumenhaltigen Untergründen und schützt Eisen und Blech vor Korrosion. BOTAZIT® B 98 L eignet sich hervorragend zur Reparatur von Blasen und Beulen auf alten Dachbahneindeckungen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber und trocken, frostfrei und tragfähig, frei von Fett, Farbstrichen, Zementspiegel, Trennmitteln und lose sitzenden Teilen sein. Er darf nicht mit Teerpechanstrichen versehen sein. Saugende, nicht bitumenhaltige oder spröde, bitumenhaltige Untergründe sind mit dem Voranstrich BOTAZIT® BE 901 vorzustreichen. Vor dem Auftrag von BOTAZIT® B 98 L muss dieser Voranstrich völlig durchgetrocknet sein. Diese Trockenzeit beträgt auf saugendem Untergrund, z.B. Kalksandstein, ca. 24 Stunden.

Verarbeitung:

BOTAZIT® B 98 L wird mit Kelle oder Spachtel, Zungen- oder Glättkelle auf den Untergrund aufgetragen. Die Gesamtdicke der in einem Arbeitsgang aufgetragenen Schicht sollte nicht über 10 mm liegen. Eine Ausnahme kann bei der Ausbildung von Hohlkehlen gemacht werden. Hier kann die maximale Schichtdicke bis in das Anschlussstück 15 mm betragen.

Bei heißem Wetter und zu starker Sonneneinstrahlung besteht die Gefahr, dass bei dickeren Schichten durch zu schnelles Aktivwerden der Lösungsmittel und Lufteinschlüsse im Untergrund Blasenbildungen auftreten. Deshalb sollte man auch hier dünnere Schichten auftragen und einen Arbeitsgang mehr ausführen.

Bei Temperaturen unter +15 °C kann der Dachkitt durch die Lagerung in temperierten Räumen geschmeidig gehalten werden. Auf nassen Untergründen darf er nicht verarbeitet werden.

Blasen an alten Dachpappeindeckungen lassen sich zuverlässig auf folgende Art und Weise beseitigen: Blasen in Kreuzform aufschneiden, Enden hochklappen und die eingedrungene Feuchtigkeit mit einem Lappen aufnehmen und abtrocknen lassen. Den Blasenraum mit BOTAZIT® B 98 L ausspachteln und die Enden wieder zurück in die Masse eindrücken. Anschließend wird die reparierte Fläche mit BOTAZIT® B 98 L überspachtelt.

BOTAZIT® B 98 L kann nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeitet werden.

BOTAZIT® B 98 L

- Hohe UV-Beständigkeit
- Faserarmiert
- Hoch standfest
- Rissüberbrückend
- Lösungsmittelhaltig
- Hohe Beständigkeit gegen aggressive Einflüsse (DIN 4030)

BOTAZIT® B 98 L

Materialbasis:
Bitumen

Lösungsmittel:
Ja

Dichte:
ca. 1,1 kg/Liter

Auftragsdicke:
Max. 10 mm pro Auftrag

Flammpunkt:
+30 °C

Temperaturbeständigkeit:
von -20 °C bis +90 °C

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

Trockenzeit:
Ca. 1 mm pro Tag

Reinigungsmittel:
Verdünnung

Bitumen-Spachtelkitt

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 Durchtrochnungsverlauf.

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

Die Technischen Merkblätter aller in Verbindung mit BOTAZIT® B 98 L 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. 1,1 kg/m² je mm Schichtdicke

Lieferform:

2 kg Weißblech-Eimer
5 kg Weißblech-Eimer
12 kg Weißblech-Eimer

Lagerung:

kühl.

Die Lagerfähigkeit beträgt mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde.