

# Technisches Datenblatt

## Bitumplast

### Produktbeschreibung

BTI Bitumplast ist eine plastische, kalt verarbeitbare Reparaturklebe- und Dichtmasse auf Bitumen- und Gummibasis.

### Anwendung

- **Nur für Reparaturzwecke ohne Dehnbeanspruchung**
- Abdichten und Reparieren von bitumösen Dachflächen, Überlappungen, Dachdurchbrüchen, Attika-, Anschluss-, Ortgang- und Traufblechen.

### Produktmerkmale

- leicht spachtelfähig
- haftet auf restfeuchtem Untergrund
- salz- und seewasserbeständig
- beständig gegen Industrieabgase
- gute Haftung auf bituminösen Untergründen, Mauerwerk, Beton, Asphaltprodukten, Metall, Hart- PVC und PU-Schaum

### Technische Daten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Basis:</b>                      | Bitumen  |
| <b>Standvermögen:</b>              | <2 mm (ISO 7390)   |
| <b>Aushärtungssystem:</b>          | Verdunsten des Lösungsmittels  |
| <b>Dichte:</b>                     | 1,3 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53 479)   |
| <b>Hautbildung:</b>                | >15 Std. (bei +23°C und 55% rel. Feuchte)  |
| <b>Trockengehalt:</b>              | 86 % (Gewicht)   |
| <b>Aushärtungsgeschwindigkeit:</b> | 3 mm/ Woche. (bei +20°C und 65% rel. Feuchte)  |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>    | -20°C bis +70°C  |
| <b>Fugenbreite:</b>                | min. 4 mm, max. 25 mm  |
| <b>Haltbarkeit:</b>                | 9 Monate in ungeöffneter Verpackung bei kühler und trockener Lagerung bei ca. +20°C. Frostbeständig bis -15°C. |

# Technisches Datenblatt

## Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Dichtungsfuge gegebenenfalls mit BTI- Glättmittel (Art.-Nr. 9001880) glätten. Arbeitsgeräte sollten sofort nach dem Gebrauch mit Terpentinersatz, Verdünnung oder Waschbenzin gereinigt werden.

Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund ein Hafttest durchzuführen.

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>Ausbringmethode:</b>         | Hand- oder Druckluftpistole |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b> | +5°C bis +40°C              |
| <b>Reparaturmöglichkeit:</b>    | mit dem selben Material     |

## Bemerkung

### **Nur für Reparaturzwecke ohne Dehnbeanspruchung.**

Nicht geeignet für Anwendungen in Unterwasserfugen, für PP, PE und Teflon-Untergründe.

Nicht auf Teer- oder Teersonderbahnen anwenden.

Nichtbituminöse Dichtstoffe sind mit Bitumplast unverträglich.

## **Besondere Hinweise**

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.