

## weber.tec 911

### Bitumenspachtel

Lösemittelhaltige Bitumenspachtelmasse für Reparatur- und Abdichtungsarbeiten im Dachbereich sowie Hoch- und Tiefbau

#### Produktsteckbrief

- Für Reparatur- und Abdichtarbeiten
- Im Hoch- und Tiefbau verwendbar

#### Produktvorteile

- Hoher Haftverbund
- Wasserdicht
- Beständig gegen viele Säuren und Laugen

#### Produktbeschreibung

**weber.tec 911** ist eine verarbeitungsfertige Abdichtungsmasse.

#### Anwendungsgebiet

**weber.tec 911** wird für Reparatur-/Abdichtungsarbeiten eingesetzt, bei denen es auf hohe Wasserdichtigkeit und besondere Witterungsbeständigkeit ankommt, z. B. Arbeiten im Hoch- und Tiefbau, an Giebeln und Dächern, ferner zum Abdichten von Dachkehlen und Anschlüssen aus Blei und Zink. Zur Beseitigung von Blasen und Beulen an alten Dachpappeneindeckungen und zum Schließen von Rissen.

#### Produkteigenschaften

- Verarbeitungsfertig
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen
- Beständig gegen Witterung, Industriegase und Salzwasser
- Haftet auch auf leicht feuchten Untergründen
- Faserverstärkt

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup>

#### Technische Werte

Durchtrocknungszeit	5 - 8 Tage
Verarbeitungstemperatur	1 - 35 °C
Trockenrückstand	75 %
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (sd)	10.000
Dichte	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Auftragswerkzeug	Kelle, Spachtel
Konsistenz	pastös
Reiniger / Verdünner	Testbenzin
Zusammensetzung	Bitumen, Lösemittel

## weber.tec 911

### Bitumenspachtel

#### Lagerung

---

Lagerung	mind. 24 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

#### Verarbeitung

---

##### Untergründe

mineralischer Untergrund, Bitumen, Teer, Metall

##### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss frostfrei, fest, sauber, ausreichend trocken sowie frei von Teerpech, Nestern und klaffenden Rissen sowie Graten und sonstigen Verunreinigungen sein.
- Wasserabweisende und haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen, Kanten sind zu brechen und Kehlen sind zu runden.
- Staubende Untergründe und Betonflächen mit **weber.tec 902** vorstreichen.

##### Verarbeitung

- Bei rauen, feuchten Untergründen ist die Masse mittels Kratzspachtelung kräftig einzumassieren.

##### Reparatur von Blasen und Beulen:

- Blasen an alten Dachpappeneindeckungen in Kreuzform aufschneiden, Enden hochklappen und die eingedrungene Feuchtigkeit mit einem Lappen auf trocknen. Dann Blasenraum mit **weber.tec 911** ausspachteln und Enden wieder zurück in die Masse eindrücken. Danach die reparierte Stelle mit **weber.tec 911** überspachteln.

#### Allgemeine Hinweise

---

Die Gesamtschichtdicke, der in einem Arbeitsgang aufgetragenen Bitumenspachtelmasse (Dichthaut), sollte 4 mm nicht überschreiten

Starke Sonneneinstrahlung fördert die Blasenbildung. Daher wird empfohlen dünnere Schichten aufzutragen und einen Arbeitsgang mehr ausführen. Bei Kälte ist das Produkt vor der Verarbeitung in einem warmen Raum zu lagern

Für Trinkwasserbehälter und Grünfuttersilos nicht geeignet

Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten

Oxidationsrückstände des Bitumens reagieren sauer und somit schädigend auf Zinkrinnen. Wir empfehlen diese mit weber.tec 905 zu schützen

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

weber.tec 911 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Dose	1 Kilogramm	4 Dosen / Karton
Eimer	6 Kilogramm	90 Eimer / Palette
Eimer	14 Kilogramm	45 Eimer / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | www.de.weber  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875