

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- für Reparatur- und Abdichtarbeiten
- im Hoch- und Tiefbau verwendbar
- beständig gegen viele Säuren und Laugen

Produkteigenschaften

- hoher Haftverbund
- wasserdicht
- witterungsbeständig



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

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.

Produktbeschreibung

weber.tec 911 ist eine verarbeitungsfertige Abdichtungsmasse.

Zusammensetzung

Bitumen, Lösemittel

Produkteigenschaften

verarbeitungsfertig
erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen
beständig gegen Witterung, Industriegase und Salzwasser
haftet auch auf leicht feuchten Untergründen
für Wand und Boden
faserverstärkt
für außen

Technische Werte

Auftragsdicke gesamt	max. 10 mm
Verarbeitungstemperatur	ca. 1 °C bis ca. 35 °C
Dichte	ca. 1,25 kg/dm ³
Konsistenz	pastös
Trockenrückstand	75 %
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	ca. 10000
Reiniger / Verdünner	Testbenzin

Qualitätssicherung

weber.tec 911 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

Technisches Merkblatt



Die Gesamtschichtdicke, der in einem Arbeitsgang aufgetragene 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.

Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

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

Der Auftrag erfolgt mit Spachtel oder Maurerglättkelle. Bei rauen, feuchten Untergründen ist die Masse mittels Kratzspachtelung kräftig einzu-massieren.

Reparatur von Blasen und Beulen:

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

Verbrauch / Ergiebigkeit

je mm Schichtdicke : ca. 1,25 kg/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Dose	1 kg	4 Stück pro Karton
Behälter	6 kg	90 Behälter
Behälter	14 kg	45 Behälter

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Spachtel, Maurerglättkelle

Durchtrocknungszeit:

je nach Witterung, Schichtdicke und Untergrund ca. 5 bis 8 Tage

Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 24 Monate lagerfähig.

Technisches Merkblatt

