

## weber.tec 913 VE

### Bitumenvoranstrich

#### Lösemittelfreier Bitumenvoranstrich

---

##### Anwendungsgebiet

---

- lösemittelfreie Grundierung für **weber.tec 913**
- zur Verwendung auch auf matt feuchtem Untergrund

---

##### Produkteigenschaften

---

- leicht und tropffrei verarbeitbar
- sehr gute Haftung
- sehr gutes Eindringvermögen

---

##### Anwendungsgebiet

---

**weber.tec 913 VE** ist ein lösemittelfreier, universeller Bitumenvoranstrich für **weber.tec 913**. Die Anwendung erfolgt im Temperaturbereich von +5 °C bis 30 ° C. Bei Temperaturen unter + 5°C empfehlen wir **weber.tec 902** Bitumenvoranstrich einzusetzen.

---

##### Produktbeschreibung

---

**weber.tec 913 VE** ist ein verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier Voranstrich auf Bitumenbasis .

---

##### Zusammensetzung

---

Bitumen, Additive

---

##### Produkteigenschaften

---

sehr gutes Eindringvermögen  
tropffrei verarbeitbar  
sehr gute Haftung  
schnelltrocknend

---

##### Technische Werte

---

Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis + 30 °C
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungszeit	ca. 45 min

---

---

##### Qualitätssicherung

---

**weber.tec 913 VE** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

---

##### Allgemeine Hinweise

---

Intensive Sonneneinstrahlung vermeiden.  
Die Trockenszeit ist abhängig von Temperatur- und Luftbewegung sowie Luftfeuchte.  
Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten.

---

##### Besondere Hinweise

---

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

---

##### Untergrundvorbereitung

---

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und Schmutz sowie frei von Schalölrückständen sein.  
Kehlen müssen gerundet, Kanten gefast sein.  
Ausbrüche, offene Stossfugen, haufwerksporige Untergründe zuvor mit **weber.tec 933** egalisieren.

## weber.tec 913 VE

### Bitumenvoranstrich

---

#### Verarbeitung

---

Stark saugende Untergründe müssen zweimal grundiert werden.

Die Verlegung der Kaltselbstklebebahn **weber.tec 913** erfolgt nachdem der Voranstrich vollständig abgetrocknet, jedoch an der Oberfläche noch klebrig ist.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes : ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	10 l	60 Stück

---

---

#### Produktdetails

---

**Auftragswerkzeug:**

Bürste oder harter Besen, Quast, Pinsel

**Durchtrocknungszeit:**

ca. 45 min

**Lagerung:**

Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 18 Monate lagerfähig.