

weber.tec 913 VE

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 ³ |
| 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.

Verarbeitung

Stark saugende Untergründe müssen zweimal grundiert werden.
Die Verlegung der Kaltselfstklebebahn **weber.tec 913** erfolgt nachdem der Voranstrich vollständig abgetrocknet ist.

weber.tec 913 VE

Lösemittelfreier Bitumenvoranstrich

Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes : ca. 100 - 150 ml/m²

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.