



#### Anwendungsgebiet:

**weber.tec 913 V** (Deitermann KSK V) ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich für **weber.tec 913** (Deitermann KSK) insbesondere bei niedrigen Temperaturen. Die Anwendung kann selbst bei niedrigen Temperaturen bis - 5° C erfolgen. Bei Temperaturen über 5°C empfehlen wir **weber.tec 901** (Eurolan 3K) Bitumengrundierung 1:5RT mit Wasser verdünnt einzusetzen.

#### Produktbeschreibung:

**weber.tec 913 V** ist verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Bitumenbasis .

#### Zusammensetzung:

Bitumen, Lösemittel

#### Produkteigenschaften:

- niedrigviskos
- sehr gutes Eindringvermögen
- bis - 5° C verarbeitbar
- sehr gute Haftung
- für außen

Verarbeitungstemperatur

-5 °C bis 30 °C

Dichte

0,85 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt

21 °C

#### Qualitätssicherung:

**weber.tec 913 V** 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.

## Lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich insbesondere bei niedrigen Temperaturen

### Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und Schmutz sowie frei von Schalölrückständen sein.

### Verarbeitung:

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



1



2



- als Grundierung für **weber.tec 913**
- als Voranstrich bei niedrigen Temperaturen
- zur Verwendung auf leicht feuchtem Untergrund

- ▶ bis - 5° C verarbeitbar
- ▶ sehr gute Haftung
- ▶ sehr gutes Eindringvermögen

### • Auftragswerkzeug:

Bürste oder harter Besen, Quast, Pinsel

### • Verbrauch / Ergiebigkeit:

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes :  
ca. 100,0 ml/m<sup>2</sup> bis 500,0 ml/m<sup>2</sup>

### • Durchtrocknungszeit:

ca. 1 h

### • Lagerung:

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

### • Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanne	5 l	126 Stück



## Saint-Gobain Weber GmbH

Bürgermeister-Grünzweig Straße 1  
67059 Ludwigshafen

## Kundenservice

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

## Abhol- und Auslieferungslager

Barby  
Monplaisirstraße 33  
39249 Barby  
Tel.: 039298 671-0  
Fax: 039298 671-19

Bamberg  
Moosstraße 56  
96050 Bamberg  
Tel.: 0951 91233-0  
Fax: 0951 91233-44

Cottbus  
Ringstraße 23  
03050 Cottbus  
Tel.: 0355 5260270  
Fax: 0355 5260272

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

Dortmund  
Alter Hellweg 64  
44379 Dortmund  
Tel.: 0231 633222  
Fax: 0231 632422

Hamburg  
Halskestraße 38  
22113 Hamburg -Billbrook  
Tel.: 040 70293475

Heimsheim  
Perouser Straße 30  
71296 Heimsheim  
Tel.: 07033 5353-0  
Fax: 07033 5353-11

Hockenheim  
Brühlstraße 3  
68766 Hockenheim  
Tel.: 06205 16306  
Fax: 06205 8502

Karlsfeld  
Ottostraße 9  
85757 Karlsfeld  
Tel.: 08131 33265-52  
Fax: 08131 33265-20

Köln  
Venloer Str. 1303  
50859 Köln

Mainz-Weisenau  
Dammweg 3  
55130 Mainz  
Tel.: 06131 97148-0  
Fax: 06131 97148-18

Prüm  
Prümtalstraße 8  
54595 Prüm  
Tel.: 06551 9535-0  
Fax: 06551 9535-20

Rheine  
Daimlerstraße 29  
48432 Rheine  
Tel.: 05971 9942-70  
Fax: 05971 9942-95

Schwabheim  
Rudolf-Diesel-Straße 6  
97525 Schwabheim  
Tel.: 09723 5244  
Fax: 09723 7053

Triptis  
Oberpöllnitzer Str. 28 a  
07819 Triptis

**Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage**

## Service-Hotlines:

**Technik-Hotline:**

**0180 5 93237-2**

(14 ct/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunkpreise ggf. abweichend)

**weber-deitermann.de**

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.