



Anwendungsgebiet:

weber.tec 913 V ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich für **weber.tec 913** insbesondere bei niedrigen Temperaturen bis -5°C erfolgen. Die Anwendung kann selbst bei niedrigen Temperaturen bis -5°C erfolgen. Bei Temperaturen über 5°C empfehlen wir **weber.tec 901** Bitumengrundierung 1:5 RT 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	$0,85\text{ g/cm}^3$
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 bis 500 ml/m²

• 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

Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf

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

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
Beim großen Stein
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

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

Köln
Venloer Str. 1303
50859 Köln

Mainz
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

Roth
Gildestraße 13
91154 Roth

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

Triptis
Oberpöllnitzer Str. 28 a
07819 Triptis

Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage

Service-Hotlines:

Technik-Hotline: 02363 399-333

sg-weber.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.