



#### Anwendungsgebiet:

Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen sowie Dicht- und Schutzanstrich auf Beton, Putz-, Mauerwerk, Stahl und Dachpappe. Das Produkt kann als Fundamentanstrich in Gebieten mit aggressivem Grundwasser verwendet werden. Desweiteren eignet es sich als Voranstrich auf Trapezblech, sowie zur Herstellung bituminöser Mauermörtel für Bauwerke innerhalb des Erdreichs oder im Schachtbau.

#### Produktbeschreibung:

**weber.tec 901** ist eine lösemittelfreie Bitumenemulsion .

#### Zusammensetzung:

Bitumenemulsion

#### Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- hoher Bitumenanteil
- beständig gegen viele Säuren und Laugen
- hoch alkalienbeständig
- auch für leicht feuchte Untergründe

Verarbeitungstemperatur

> 4 °C

Dichte

ca. 1 kg/dm<sup>3</sup>

#### Qualitätssicherung:

**weber.tec 901** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

#### Allgemeine Hinweise:

- Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchrocknung.
- Dachflächen erfordern ein Mindestgefälle von 5%.
- Erst nach vollständiger Abbindung und Durchrocknung darf die Verklebung von Schutz- und Dämmplatten sowie das Verfüllen der Baugrube erfolgen.
- Bei Mörtelarbeiten mit Bitumenzusatz sollte eine starke Sonneneinstrahlung sowie trockene Untergründe vermieden werden
- Nichteisenmetalle, wie z. B. Aluminium und Zink, sind als Untergrund nicht geeignet.
- Bei Verarbeitung im Spritzverfahren Emulsion mit 10- 20 % Wasser verdünnen. Spritz- und Auftragsgerät nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Hochkonzentrierte, lösemittelfreie, universell einsetzbare Bitumenemulsion

### Untergrundvorbereitung:

- Trocken oder leicht feucht, frostfrei, Mauerwerk voll fugig, saugende Flächen mit einem Voranstrich versehen.
- Betonflächen sind zu entgraten, falls nötig mit geeignetem Mörtel zu verfüllen oder ebenen.

### Verarbeitung:

#### Mischvorgang:

- Als Voranstrich für die Bitumendickbeschichtungen ist **weber.tec 901** im Verhältnis 1:10 RT mit Wasser zu verdünnen und auf dem zuvor gereinigten Untergrund aufzutragen
- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Anwendung kann das Produkt ca. 30% bis 70% mit Wasser verdünnt werden.

#### Mineralische Untergründe:

- Nach Auftrocknung des Voranstrichs, sind 1- bis 2 unverdünnte Deckanstriche erforderlich.

#### Bitumenbahnen:

- Voranstrich aus 1 RT Emulsion und 1-3 RT Wasser.  
Nach Auftrocknung 1-2 Deckaufstriche unverdünnt.

#### Trapezbleche:

- Voranstrich aus 1 RT Emulsion und 3 RT Wasser.



1



2



- als Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen
- als Dicht- und Schutzanstrich auf Beton, Putz-, Mauerwerk, Stahl
- zur Herstellung bituminöser, wasserundurchlässiger Putze

#### ► hoher Bitumenanteil

#### ► beständig gegen viele Säuren und Laugen

#### ► hoch alkalienbeständig

#### • Auftragswerkzeug:

Maurerquast, Dachdeckerbesen, Deckenbürste, Rolle, Spritzmaschine

#### • Verbrauch / Ergiebigkeit:

als Schutzanstrich bei 2 Aufträgen :

ca. 450,0 ml/m<sup>2</sup>

als Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen :

ca. 15 - 30 ml/m<sup>2</sup>

#### • Lagerung:

Bei trockener, kühler, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

#### • Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Behälter	5 l	90 Behälter
Behälter	10 l	45 Behälter
Behälter	30 l	18 Behälter



## 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.