## **Technisches Merkblatt**



# weber.tec 902

#### **Bitumenvoranstrich**

#### Universell einsetzbarer Bitumenvoranstrich

## Anwendungsgebiet

- als Grundierung unter Bitumenbahnen
- $\bullet \ \, {\rm als} \ \, {\rm Grundierung} \ \, {\rm für} \ \, {\rm l\"{o}semittelhaltige} \ \, {\rm Bitumen massen}$

## Produkteigenschaften

- · lösemittelhaltig
- · sehr gute Haftung
- sehr gutes Eindringvermögen

#### Anwendungsgebiet

weber.tec 902 ist eine Grundierung für Bitumenbahnen im Aussenbereich, die im Heißverfahren verarbeitet werden. Des Weiteren eignet sich das Produkt als Grundierung für Weber Bitumenschutzbeschichtungen sowie auf alten Bitumenbahnen und mineralischen Untergründen.

#### Produktbeschreibung

weber.tec 902 ist ein verarbeitungsfertiger, lösemittelhaltiger Voranstrich auf Bitumenbasis.

#### Zusammensetzung

Bitumenisomerengemisch

#### Produkteigenschaften

lösemittelhaltig sehr gute Haftung für niedrige Temperaturen spritz-, roll- und streichbar sehr gutes Eindringvermögen für außen

## **Technische Werte**

Verarbeitungstemperatur- 5 °C bis 30°CDichteca. 0,9 kg/dm³KonsistenzflüssigReiniger / Verdünnerweber.sys 992

### Qualitätssicherung

weber.tec 902 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

#### Allgemeine Hinweise

Vor dem Belegen mit Schweiß- bzw. Bitumenbahnen müssen die Lösemittel vollständig verdunstet sein.

Wird das Produkt auf Nichteisenmetallen, wie z. B. Aluminium und Zink verwendet, ist dieses nach dem Auftrocknen mehrfach so zu überarbeiten, dass ein porendichter Auftrag entsteht

Intensive Sonneneinstrahlung vermeiden.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrocknung.

Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten.

Nicht im Bereich von Lebensmitteln verarbeiten.

#### **Besondere Hinweise**

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

**Stand:** 29. Mai 2018 Seite 1/2

# **Technisches Merkblatt**



# weber.tec 902

## Bitumenvoranstrich

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, trocken, frei von Eis und Reif, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen.

#### Verarbeitung

Der Auftrag erfolgt, je nach Untergrund, mit 1 - 2 Anstrichen. Nach Austrocknung der Grundierung erfolgt der Folgeauftrag.

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Anwendung : ca. 150 - 300 ml/m²

## Verpackungseinheiten

•		
Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	12	50 Eimer

#### **Produktdetails**

#### Auftragswerkzeug:

Quast, Dachdeckerbesen, Rolle, Deckenbürste

#### Lagerung:

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

**Stand:** 29. Mai 2018 Seite 2/2