

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- als Grundierung unter Bitumenbahnen
- als Grundierung für lösemittelhaltige Bitumenmassen

## Produkteigenschaften

- lösemittelhaltig
- sehr gute Haftung
- sehr gutes Eindringvermögen



## Universell einsetzbarer Bitumenvoranstrich

### 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

Bitumenisomerenmischung

### Produkteigenschaften

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

### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	- 5 °C bis 30°C
Dichte	ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Konsistenz	flüssig
Reiniger / Verdünner	weber.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.

# Technisches Merkblatt



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.

## 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/m<sup>2</sup>

## Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	12 l	50 Eimer

## Produktdetails

### Auftragswerkzeug:

Quast, Dachdeckerbesen, Rolle, Deckenbürste

### Lagerung:

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

# Technisches Merkblatt

