

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.

Produkteigenschaften

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

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	>1 °C
Dichte	ca. 0,9 kg/dm ³
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 porenreicher 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.

Technisches Merkblatt



Besondere Hinweise

- Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, trocken, frostfrei, 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.

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Quast, Dachdeckerbesen, Rolle, Deckenbürste

Lagerung:

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

Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Anwendung :	ca. 150 - 300 ml/m ²
---------------------	---------------------------------

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	5 l	126 Behälter
Kanister	12 l	50 Eimer

Technisches Merkblatt

