

weber.tec 904

Bitumenschutzanstrich

Schutzanstrich auf Bitumenbasis

Anwendungsgebiet

- als Wartungs- und Schutzanstrich
- als Schutzanstrich für Rohrleitungen

Produkteigenschaften

- lösemittelhaltig
- leicht verarbeitbar
- sehr gute Haftung

Anwendungsgebiet

weber.tec 904 ist ein Schutz- und Wartungsanstrich für Beton, Putz, Mauerwerk, Stahl und Blech zum Schutz gegen Witterungseinflüsse, wie z.B. Wasser, Dämpfe und Rauchgase. Als äußerer Schutzanstrich für Rohrleitungen und zum Schutz von Holz und Bitumenbahnen.

Produktbeschreibung

weber.tec 904 ist ein lösemittelhaltiger Bitumenschutzanstrich.

Zusammensetzung

Bitumen, Lösemittel

Produkteigenschaften

sehr gute Haftung
hohe Beständigkeit
lösemittelhaltig
hohe Witterungsbeständigkeit
für außen

Technische Werte

Aushärtezeit	ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	1 °C bis 30 °C
Dichte	ca. 0,9 kg/dm ³
Konsistenz	flüssig
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	ca. 2500
Reiniger / Verdünner	weber.sys 992

Qualitätssicherung

weber.tec 904 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

Risse und schadhafte Anschlussstellen im Dachbereich sind zuvor mit **weber.tec 911** Bitumenspachtel zu schließen.

Luft- und Feuchtigkeitseinschlüsse im Untergrund können Blasen in der Beschichtung verursachen. Ein- bis mehrmalige Voranstriche können Lufteinschlüsse vermeiden.

Erst nach vollständiger Abbindung und Durchtrocknung darf die Verklebung von Schutz- und Dämmplatten sowie das Verfüllen der Baugrube erfolgen.

Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.

Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten.

Nicht im Bereich von Lebensmitteln verarbeiten.

Ausbruchstellen und Risse bei mineralischen Untergründen mit **weber.tec 933** schließen.

weber.tec 904

Bitumenschutzanstrich

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.

Saugende, sandende, staubige, poröse Untergründe mit **weber.tec 902** vorstreichen.

Stahlflächen vorher entrostet (Sa 2 1/2).

Verarbeitung

Der erste Auftrag erfolgt mit Pinsel, Bürste oder im Spritzverfahren.

Im allgemeinen genügen 2 Anstriche. Stark beanspruchte Flächen und fabrikneue Behälter müssen dreimal, porenfrei gestrichen werden. Folgeanstriche erfolgen auf dem durchgetrockneten Grundanstrich.

Beim jährlichen Nachstreichen genügt im allgemeinen 1 Anstrich.

Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Anwendung pro Anstrich: ca. 150 - 200 ml/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Behälter	33 l	16 Behälter

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Pinsel, Bürste, Spritzmaschine

Durchtrocknungszeit:

ca. 24 Std.

Lagerung:

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