

weber.tec 973

Primer VS

Voranstrich für Polysulfid-Fugendichtstoffe

Anwendungsgebiet

- Voranstrich für Polysulfid Dichtstoffe
- für saugende Untergründe

Produkteigenschaften

- lösemittelhaltig
- hoher Haftverbund

Anwendungsgebiet

Lösemittelhaltiger Primer für **weber.tec 970** und **weber.tec 971** auf saugenden Untergründen.

Produktbeschreibung

weber.tec 973 ist ein 2-komponentiger Primer auf Epoxidharzbasis.

Zusammensetzung

Epoxidharzbasis, Lösemittel

Produkteigenschaften

lösemittelhaltig
hoher Haftverbund

Technische Werte

Dichte	ca. 1 kg/dm ³
Mischungsverhältnis	Komp. A (unten), Komp. B (oben) = 3 : 2

Qualitätssicherung

weber.tec 973 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Untergrundvorbereitung

Trocken, fest, tragfähig, griffig, sauber und frei von allen haftungsmindernden Bestandteilen.

Verarbeitung

Komp. B (oberer Teil) in die Komp. A (unterer Teil) entleeren und sorgfältig mischen.

weber.tec 973 gleichmäßig mit Pinsel auftragen. Der anschließende Auftrag der Fugendichtmasse kann frühestens nach ca. 60 Minuten (bei + 23° C), muß jedoch nach 4 Stunden erfolgen

Verbrauch / Ergiebigkeit

bei einer 10 mm tiefen Fugenwandung : ca. 3,0 bis 5,0 ml/m

weber.tec 973

Primer VS

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Dose	0,815 l	9 Stück/Karton

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Pinself

Durchtrocknungszeit:

ca. 60 Min.

Lagerung:

Bei Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.