

weber.tec 974

Primer VN

Voranstrich für nichtsaugende Untergründe für Polysulfid-Fugendichtstoffe

Anwendungsgebiet

- Voranstrich für Polysulfid Dichtstoffe
- für nicht saugende Untergründe

Produkteigenschaften

- sehr gute Haftung
- lösemittelhaltig

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

weber.tec 974 ist ein lösemittelhaltiger Primer auf Silanbasis.

Zusammensetzung

Silanbasis, Lösemittel

Produkteigenschaften

gute Verarbeitbarkeit
sehr gute Haftung
lösemittelhaltig
gute Verarbeitbarkeit

Technische Werte

Dichte ca. 0,8 kg/dm³

Qualitätssicherung

weber.tec 974 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

Der Primer muss abgetrocknet sein, die Lösemittel müssen vorher vollständig entweichen
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

Primer gleichmäßig mit Pinsel auftragen
Der anschließende Auftrag des Fugendichtstoffes kann frühestens nach 10 Minuten (bei + 23° C), muss jedoch spätestens nach 4 Stunden erfolgen.

weber.tec 974

Primer VN

Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Rauigkeit der Oberfläche : ca. 10 - 20 ml/m

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Dose	1 l	4 Stück/Karton

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Pinsel

Durchtrocknungszeit:

mind. 10 - 15 Minuten

Lagerung:

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