

## webertec 770

### Hydrophobierung OS

#### Grundierung und Hydrophobierung, in Verbindung mit weber.tec 771 Oberflächenschutzsystem OS-B bzw. OS-2

---

##### Anwendungsgebiet

- für den Oberflächenschutz von Beton
- zum Grundieren und Hydrophobieren von mineralischen Untergründen

---

##### Produkteigenschaften

- hohes Eindringvermögen
- für viele mineralische Untergründe
- lösemittelfrei

---

##### Anwendungsgebiet

Grundieren und Hydrophobieren von mineralischen Untergründen, wie Beton, Mörtel, Putz und Oberflächen, die mit Weber-Betonersatzsystemen instand gesetzt wurden und nachfolgend mit **webertec 771** (OS-B bzw. OS-2) oder **webertec 772** (OS-DII bzw. OS 5a) überarbeitet werden.

---

##### Produktbeschreibung

**webertec 770** ist ein Silan-/Siloxankonzentrat mit Wasser mischbar. In Verbindung mit **webertec 771**: OS 2 nach DIN V 18026 bzw. OS B nach ZTV ING/Instandsetzungs-Richtlinie. Entspricht den techn. Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (TL-OS): OS-B bzw. OS-2.

---

##### Zusammensetzung

Silan-/Siloxan-Konzentrat

---

##### Produkteigenschaften

- umweltfreundlich, weil lösemittelfrei
- für viele mineralische Untergründe
- hohes Eindringvermögen

---

##### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 40 °C

Dichte ca. 0,91 kg/dm<sup>3</sup>

Konsistenz flüssig

**Mischungsverhältnis 1** : 4 RT mit Wasser

Überarbeitbar nach ca. 24 h

---

##### Qualitätssicherung

**webertec 770** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

---

##### Allgemeine Hinweise

- Die Untergrundtemperatur muss mind. 3° C über der Taupunkttemperatur liegen.
- 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.

## webertec 770

### Hydrophobierung OS

---

#### Untergrundvorbereitung

---

- Oberflächlich trocken, sauber, tragfähig, nicht gefroren.

---

#### Verarbeitung

---

##### Verarbeitung:

- Bei zwei getrennten Arbeitsgängen erfolgt die Verarbeitung nass in nass.

##### Mischvorgang:

- Mischungsverhältnis: 1 : 4 nach Masseteilen.

##### Auftrag:

- Mittels Rolle, Deckenbürste oder Spritzgerät.
  - Überarbeitbarkeit: nach 24 h bei + 23° C.
- 

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

Konzentrat : ca. 0,03 l/m<sup>2</sup>  
bis 0,06 l/m<sup>2</sup>

---

---

#### Produktdetails

---

##### Auftragswerkzeug:

Pinsel, Rolle, Spritzgerät

##### Farbe:

Farblos

##### Lagerung:

Bei trockener, frostfreier (nicht unter +10°C) Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material ca. 24 Monate lagerfähig.

---

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanne	2 l	150 Stück

---