

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/dm³

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/m²
bis 0,06 l/m²

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
