

weber.tec 770

Hydrophobierung OS

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

Produktsteckbrief

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

Produktvorteile

- hohes Eindringvermögen
- für viele mineralische Untergründe
- Lösemittelfrei

Produktbeschreibung

weber.tec 770 ist ein Silan-/Siloxankonzentrat mit Wasser mischbar. In Verbindung mit **weber.tec 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.

Anwendungsgebiet

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

Technische Werte

Mischungsverhältnis	1:4 RT mit Wasser
Verarbeitungstemperatur	5 - 40 °C
Dichte	0,91 g/cm ³
Basisfarbe	Transparent
Konsistenz	flüssig
Überarbeitbar nach	ca. 24 Stunden
Zusammensetzung	Silan-/Siloxan-Konzentrat

Lagerung

Lagerung	24 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener, frostfreier (nicht unter +10°C) Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

Verarbeitung

Untergründe

Beton, mineralischer Untergrund

Untergrundvorbereitung

- Oberflächlich trocken, sauber, tragfähig, nicht gefroren.

weber.tec 770

Hydrophobierung OS

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.

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 %.

weber.tec 770 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kanister	2 Liter	150 Kanister / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner