

weber.tec 780

Trennmittel

Gebrauchsfertiges, universell einsetzbares Trennmittel

Produktsteckbrief

- universelles Trennmittel für Stahl-, Kunststoff- und Holzschalungen
- Reiniger und Pflegemittel für Baumaschinen

Produktvorteile

- biologisch abbaubar
- gute Trennwirkung
- sehr gute Sichtbetoneigenschaften

Produktbeschreibung

weber.tec 780 ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelfreies, universell einsetzbares Trennmittel.

Anwendungsgebiet

weber.tec 780 wird eingesetzt als Trennmittel für saugende und nichtsaugende Schalungen aus Holz, Stahl und Kunststoff. Es vermindert nicht die Saugfähigkeit der entschalteten Betonfläche und eignet sich weiter zur Reinigung und Pflege von Baumaschinen.

Produkteigenschaften

- Hoher Selbstreinigungseffekt der Schalung
- Regensicher, holzkonservierend, korrosionsverhindernd
- Sehr sparsam im Verbrauch und auch bei niedrigen Temperaturen gut spritzbar
- Temperaturbeständigkeit bis + 80° C, für beheizte Schalungen geeignet

Verbrauch/Ergiebigkeit

Stahl- oder Kunststoffschalungen	ca. 20,0 ml/m ²
beschichtete Holzschalung	ca. 25,0 ml/m ²
unbehandelte Holzschalung	ca. 40,0 ml/m ²

Technische Werte

Auftragswerkzeug	Spritzgerät, Pinsel, Lappen, Gummiwischer
Basisfarbe	Hellgelb
Konsistenz	dünnflüssig
Verarbeitungstemperatur	- 5° C bis + 80° C Luft- und Objekttemperatur
Dichte	ca. 0,88 kg/dm ³
Zusammensetzung	Hochwertige Spezialöle mit Additiven

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener, kühler (nicht unter -15°C) Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

weber.tec 780

Trennmittel

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

- Die Schalflächen müssen trocken und sauber sein, um eine Verschmutzung der Betonoberflächen zu vermeiden.
- Bei ungehobelter Holzschalung (sog. Rauspund) Schalbretter vor dem ersten Einsatz ausreichend mit **weber.tec 780** vorbehandeln (Voranstrich).

Verarbeitung

- Das Produkt ist verarbeitungsfertig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Trennmittel mit Sprühgerät, Gummiwischer, Pinsel oder Lappen dünn, aber deckend auftragen. Wird das Produkt versprüht, empfehlen wir eine feine Rundstrahldüse (1,0 mm Durchmesser) einzusetzen.
- Grundsätzlich gleichmäßig, dünnen Trennfilm auftragen. Pfützenartige Trennmittelüberschüsse oder Trennmittelmangel aufgrund zu starken Holzsaugens (z. B. unbehandelte neue Rauspundschalung) vermeiden. Vorhandene Überschüsse sind mit einem Gummischieber oder Lappen zu entfernen. Nach dem Auftrag kann direkt betoniert werden.
- Zur Sauberhaltung von Maschinen und Geräten wird das Produkt täglich vor der Benutzung aufgetragen. Ein Festsetzen von Mörtel wird dadurch verhindert.

Allgemeine Hinweise

Bei Strukturschalungen sind die Auftragsmengen so zu bemessen, dass es nicht zu örtlichen Ansammlungen des Trennmittels kommt

Bei Einhaltung der angegebenen Verbrauchsmengen hinterlässt das Produkt keine Verfärbung und Flecken am Beton und beeinträchtigt nicht die Haftung von weiteren Beschichtungen wie Anstriche und Putz

weber.tec 780 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Container	1.000 Liter	1 Container

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