

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550

Lösemittelfreies Trennmittel für Sichtbeton

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550 ist ein lösemittelfreies Betontrennmittel für die Herstellung von Sichtbetonteilen im Hoch- und Tiefbau.

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550 verhindert die Poren- und Lunkerbildung.

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550 ist sparsam im Verbrauch und bringt keine Verfärbungen auf der Betonoberfläche.

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550 ist biologisch leicht abbaubar nach OECD-Richtlinie 301c(MITI Test).

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550 bringt hervorragende Ergebnisse bei glatten und anspruchsvollen Oberflächen.

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550 kann auch für Vollkunststoff- und kunststoffbeschichtete Schalungsarten mit Polypropylen-Schalhaut eingesetzt werden.

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550 kann auch als Mischerschutz für Geräte und Baufahrzeuge eingesetzt werden.

GISCODE: BTM 20

Vorteil	Nutzen
Lösemittelfrei	Sicherheit für Menschen am Arbeitsplatz
Biologisch abbaubar nach OECD 301 C	Schützt die Umwelt vor erheblichen Schädigungen
Hydrophil eingestellt	Produkt zieht sehr gut auf und erreicht dadurch eine hervorragende Benetzung
Hervorragende Betonoberfläche	Saubere Betonarbeit ohne zusätzlichen Aufwand

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 18.07.19
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter

TECTROL TRENNMITTEL BETO 550

Lösemittelfreies Trennmittel für Sichtbeton

Leistungsprofil

Anwendungshinweise

Ist im Anlieferzustand durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufzutragen.
Kann auch als Mischerschutz eingesetzt werden.

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20°C	9 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Dichte bei 15°C	0,840 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-15 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>130 °C	DIN ISO 2592
Farbe	klar, gelblich	DIN ISO 2049

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 18.07.19
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter