

## BLANKOL-O

Lösungsmittelfreies Trenn- und Imprägnieröl



Artikelnummer	Lieferform	Farbe	Einheiten / Palette	Stück/Umverpackung
406101001	25 l, Kanister	gelblich transparent	24	1
406101003	1.000 l, IBC	gelblich transparent	1	1
406101005	210 l, Fass	gelblich transparent	2	1
406101002	10 l, Kanister	gelblich transparent	60	1

### Einsatzgebiete

- für Großflächenschalungen, Holzschalungen und Matrizen im Ortbetonbau
- zur Imprägnierung von Unterlagsbrettern in der Fertigung von Betonbauteilen
- zur Konservierung von Mischern bei kurzzeitiger Außerbetriebnahme
- für den Einsatz in Beton-Fertigteilwerken
- für beheizte Stahlschalungen bis +60 °C geeignet

### Produkteigenschaften

- Imprägnier- und Trennöl
- Trennmittel für alle Schalungsarten
- lösungsmittelfrei
- nicht aufbauend
- geruchsneutral
- inhärent biologisch abbaubar gemäß OECD 301 F

### Vorteile

- Vermeidung von Rostflecken im Beton
- minimiert Quellen und Versprüden von Holz-Schalungen
- schützt Fertigungsanlagen sowie Stahlschalungen vor Rostneubildung

### vorhandene Prüfzeugnisse

Bestimmung des biologischen Abbauprozesses gemäß OECD-301 F Test (Manometrischer Respirationstest)

## BLANKOL-0

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Materialbasis	Mineralöl
Konsistenz	flüssig, nicht verdünnbar
Dichte (spezifisches Gewicht)	ca. 0,91 g/cm <sup>3</sup>
Wasserverdünntbar	Nein

#### Verarbeitung

Verbrauch	ca. 15,00 - 50,00 g / m <sup>2</sup>
-----------	--------------------------------------

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Drucksprühlanlage
- Spritzanlagen

#### Handverarbeitung

sprühbar mit Drucksprüherät

### Geeigneter Untergrund

- Großflächenschalungen
- Holzschalungen
- Matrizen
- Unterlagsbretter
- Stahlschalungen

### Untergrund vorbereiten

#### Anforderung an den Untergrund

1. sauber
2. trocken

### Anwendung

#### Verarbeitung

Zur Verarbeitung eine geeignete automatische oder manuelle Sprühlanlage verwenden.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Kühl und trocken. Mind. 24 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

### Hinweise

- Vorversuche sind zwingend erforderlich!
- Pflützenbildung vermeiden!
- Zu hoher Auftrag kann Krustenbildung und Aufbauen hervorrufen.
- BLANKOL-0 ist nicht wasserverdünntbar!
- Beheizte Schalungen bis +60° C maximal!
- Überschüssiges Material kann mit einem mineralölfestem Schaumgummischieber aufgenommen werden.

### Das gültige Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: BTM10

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.