

## BLANKOL-0

Lösungsmittelfreies Trenn- und Imprägnieröl



| Artikelnummer | Lieferform     | Farbe                | Einheiten / Palette | Stück/Umverpackung |
|---------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 406101001     | 25 l, Kanister | gelblich transparent | 24,000              | 1,000              |
| 406101003     | 1.000 l, IBC   | gelblich transparent | 1,000               | 1,000              |
| 406101005     | 210 l, Fass    | gelblich transparent | 2,000               | 1,000              |
| 406101002     | 10 l, Kanister | gelblich transparent | 60,000              | 1,000              |

### Einsatzgebiete

- für Großflächenschalungen, Holzschalungen und Matrizen im Ortbetonbau
- zur Imprägnierung von Unterlagsbrettern in der Fertigung von Betonbauteilen
- zur Konservierung von Mixern 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 Verspröden von Holz-Schalungen
- schützt Fertigungsanlagen sowie Stahlschalungen vor Rostneubildung
- leichtes ausschalen

## BLANKOL-0

### vorhandene Prüfzeugnisse

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

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

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

#### Verarbeitung

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

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Drucksprühanlage
- Spritzanlagen

#### Handverarbeitung

sprühbar mit Drucksprühgerät

### 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 Sprühanlage verwenden.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken. Bei min. 5 - 40 °C für 24 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

### Hinweise

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

### Das gültige Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: BTM10

## **BLANKOL-0**

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 Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.