

BLANKOL-0

Lösungsmittelfreies Trenn- und Imprägnieröl



| Artikelnummer | Inhalt | ME | Verpackung | Farbe |
|---------------|--------|----|-----------------|----------------------|
| 406101001 | 25 | L | Kanister | gelblich transparent |
| 406101003 | 1000 | L | Container (IBC) | gelblich transparent |
| 406101005 | 210 | L | Fass | gelblich transparent |
| 406101002 | 10 | L | Kanister | gelblich transparent |

Produkteigenschaften

- Imprägnier- und Trennöl
- Trennmittel für alle Schalungsarten
- lösungsmittelfrei
- nicht aufbauend
- geruchsneutral
- 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

Einsatzgebiete

- für Großflächenschalungen, Holzschalungen und Matrizen
- speziell für den Einsatz in Fertigteilwerken entwickelt
- für beheizbare Stahlschalungen bis +60°C geeignet
- zur Imprägnierung von Unterlagsbrettern
- zur Konservierung bei kurzzeitiger Außerbetriebnahme

vorhandene Prüfzeugnisse

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

BLANKOL-0

Technische Daten

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Materialbasis | Mineralöl |
| Konsistenz | flüssig, nicht verdünnbar |
| Dichte (spezifisches Gewicht) | ca. 0,89 g/cm ³ |
| Wasserverdünnbar | Nein |

Verarbeitung

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

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

Kühl und trocken. Mind. 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

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.