

## BLANKOL-SUPER

Chemisch-physikalisches Trennmittel



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
406107001	25	L	Kanister	gelblich transparent
406107003	1000	L	Container (IBC)	gelblich transparent
406107004	210	L	Fass	gelblich transparent

### Einsatzgebiete

- für qualitativ hochwertigen Sichtbeton, Fertigelemente, Betonstein, Tapezierbeton und Filigranteile
- für Holz- und Stahlschalungen
- für Polyester- und Kunststoffprofilschalung
- für alle Arten von Großflächenschalungen mit versiegelter Oberfläche
- für Schalungstemperaturen bis ca. + 60°C

### Produkteigenschaften

- Betontrennmittel
- wirkt chemisch-physikalisch trennend

### Vorteile

- erzielt gute Sichtflächen
- regenfest

## BLANKOL-SUPER

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Materialbasis	Mineralöl
Konsistenz	flüssig, nicht verdünnbar
Dichte (spezifisches Gewicht)	ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Wasserverdünbar	Nein

#### Verarbeitung

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

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

Durcksprühhanlage

#### Handverarbeitung

- sprühbar mit Drucksprühgerät
- spritzbar mit Spritzanlagen

### Geeigneter Untergrund

- Großflächenschalungen
- Materialien mit versiegelter Oberfläche

### Untergrund vorbereiten

#### Anforderung an den Untergrund

1. sauber
2. trocken

### Anwendung

#### Verarbeitung

Zur Verarbeitung eine geeignete automatische oder manuelle Sprühhanlage verwenden.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Frostfrei. 12 Monate im Original-Gebinde bei min. 8 °C. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

### Hinweise

- Vorversuche sind zwingend erforderlich!
- Pfützenbildung vermeiden!
- Zu hoher Auftrag kann Krustenbildung und Aufbauen hervorrufen.
- BLANKOL-Super ist nicht wasserverdünbar!
- Beheizte Schalungen bis +60° C maximal!
- Vorschriften im Umgang mit lösungsmittelhaltigen Stoffen beachten, ggf. Sicherheitsdatenblatt anfordern.
- Überschüssiges Material kann mit einem mineralölfestem Schaumgummischieber aufgenommen werden.
- Schweißarbeiten, Arbeiten mit Funkenflug, offenes Feuer etc. sind in der Nähe der frisch eingesprühten Schalung unbedingt zu vermeiden.
- Neue Holzschalungen wegen starker Saugfähigkeit mehrmals behandeln.

### Das gültige Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: BTM30

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.