

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

Produkteigenschaften

- Betontrennmittel
- wirkt chemisch-physikalisch trennend

Vorteile

- erzielt gute Sichtflächen
- regenfest

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

BLANKOL-SUPER

Technische Daten

Materialeigenschaften

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

Verarbeitung

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

Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

Durcksprühanlage

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 Sprühanlage 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 wasserverdünnbar!
- 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: 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.