

BLANKOL-SUPER

Chemisch-physikalisches Trennmittel



Artikelnummer	Lieferform	Farbe	Einheiten / Palette	Stück/Umverpackung
406107001	25 l, Kanister	gelblich transparent	24,000	1,000
406107003	1.000 l, IBC	gelblich transparent	1,000	1,000
406107004	210 l, Fass	gelblich transparent	2,000	1,000

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
- leicht aufzutragen

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

Drucksprühanlage

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 Schaumgummischeiber aufgenommen werden.
- Schweißarbeiten, Arbeiten mit Funkenflug, offenes Feuer etc. sind in der Nähe der frisch eingesprützten 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 Zweifelsfalls sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.