

VARIOL wax

Art-Nr. 1380

Gebrauchsfertige Trennmittelpaste für Sichtbeton

Anwendungsbereiche

VARIOL wax ist eine hochwertige Wachspaste zur vereinfachten Ausschalung des Betons aus Strukturmatrizen und senkrechten Schalungen.

Die Wachspaste verbessert die optische Qualität der Betonoberfläche und ist besonders für die Herstellung von Sichtbeton geeignet.

VARIOL wax erhält scharfe Kanten und Profile und minimiert das Auftreten der Porenbildung.

Verbrauch

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die empfohlene Auftragsmenge ca. 10 – 25 g/m².

Verarbeitungshinweise

VARIOL wax wird gebrauchsfertig geliefert. Das pastöse Trennmittel sollte mit einer Quaste oder einem Lappen gleichmäßig dünn, aber deckend, auf die saubere, trockene Schalung aufgetragen werden.

Das Zusatzmittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

Gebindegröße

4 kg Eimer
25 kg Eimer

Wirkungsweise

VARIOL wax bildet einen zähen, gut haftenden, Trennfilm auf Schalungen aus.

Die vereinfachte Trennung von Beton und Schalung minimiert sowohl Beschädigungen an den hergestellten Betonelementen als auch an den Schalungen.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelb
Wirksamer Bestandteil	hochraffinierte Kohlenwasserstoffe
Form	pastös
Dichte	0,85 ± 0,02 g/cm ³
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	in geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

Bemerkungen

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGS- BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.