

Betopro WX-G

Art. 00940-01

Beschreibung: Betopro WX-G ist ein wachsartiges Betontrennmittel auf Basis pflanzlicher Fette und Öle.

Einsatzbereich: Betopro WX-G eignet sich hervorragend im Formenbau für das Einstreichen der Negative aus Styropor, Karton usw. Zudem ist es universell für alle herkömmlichen Schalungen aus Stahl, Holz und Kunststoff im Hoch- und Tiefbau einsetzbar.

Produkteigenschaften

- Verarbeitungsfreundliches und gebrauchsfertiges Wachs
- Physikalische Trennwirkung
- Optimal abgestimmte Inhaltsstoffe
- Lösungsmittelfrei, geruchsarm

Nutzen

- Führt zu einer gleichmässigen, hellen Betonoberfläche in Sichtbetonqualität
- Hinterlässt keine Rückstände, vermindert den Reinigungsaufwand und gewährleistet saubere Oberflächen
- Perfekte Trennmittel-Wirkung bei erhöhten Temperaturen über 35 °C
- Problemloser Einsatz in Fabrikationshalle, keine Explosionsgefahr, geringe Verdampfung auf beheizten Elementen, gute Hautverträglichkeit, arbeitsplatzhygienisch unbedenklich

Applikation: Betopro WX-G ist ein gebrauchsfertiger Schalwachs und sollte nicht mit anderen Produkten gemischt werden. Betopro WX-G wird auf eine trockene, von Verunreinigungen gesäuberte Schalung lückenlos, dünn und gleichmässig mit einem Pinsel oder Tuch aufgetragen. Das schnelle und einfache Entfernen nach Einsätzen minimiert die Beschädigung der Fertigprodukte und Schalungen.

Bei unbekanntem Materialkombinationen bitte Vorversuche durchführen!

Verbrauch: Die Verbrauchsmenge hängt von der Art der Oberflächenbeschaffenheit ab:

- Stahlformen/Stahlgross-Schalungen: - 1kg für ca. 20 m²
- Schalungsplatten mit Kunststoffbeschichtung: - 1kg für ca. 20 m²
- Holz roh: - 1kg für ca. 10 m²
- Holz gehobelt: - 1kg für ca. 15 m²
- Kunststoffschalungen: - 1kg für ca. 20 m²

Lagerung: Betopro WX-G im geschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen > 0 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und extreme Temperaturen vermeiden.

Haltbarkeit: 24 Monate

chemisch-technische Daten:	Basis:	Wachsemulsion aus pflanzlichen Fetten / Ölen	
	Farbe:	grün	
	Geruch:	leicht	
	Dichte bei 20 °C:	0.900 g/ml	DIN 51757
	Flammpunkt:	> 100 °C	DIN EN ISO 2592

Sicherheits- und Umweltaspekte: siehe Rückseite

Betopro WX-G

Art. 00940-01

Sicherheits- und Umweltaspekte:	ADR/RID:	Kein Gefahrgut
	Vorsichtsmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1, schwach wassergefährdend
	LVA/EU-Abfallcode:	13 08 02
	CH-Abfallcode:	Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt	



Gebindegrössen: Kessel: 10 lt

Die genannten Spezifikationen unterliegen einem schnellen Änderungsrhythmus. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.

39.589 D (0118)