

Blasoco B 5

Art. 00777-01

Beschreibung: Das Blasoco B 5 ist ein biologisch abbaubares Schalungsöl mit chemisch-physikalischer Trennwirkung.

Einsatzbereich: Das Blasoco B 5 ist universell für alle herkömmlichen Schalungen verwendbar. Das Produkt wird in gebrauchsfertiger Form geliefert und mittels Sprühpistole, Pinsel oder Lappen aufgetragen. Dabei ist auf einen möglichst gleichmässigen, dünnen Film zu achten. Der Auftrag muss auf eine saubere Oberfläche erfolgen.

Produkteigenschaften

- Dünnflüssig
- Biologisch abbaubar
Wassergefährdungsklasse WGK 1
- Lösungsmittelfrei und geruchsarm
- Chemisch-physikalische Trennwirkung

Nutzen

- Geringe Verbrauchsmenge. Dünner, mechanisch widerstandsfähiger und wasserabstossender Trennfilm, saubere Trennung zwischen Schalung und Betonfläche
- Geringe Umweltgefährdung bei direktem Kontakt mit Boden und Gewässer, daher auch für Tunnel- und Wasserbauten gut geeignet
- Problemloser Einsatz in Fabrikationshallen, keine Explosionsgefahr, geringe Verdampfung auf beheizten Elementen, gute Hautverträglichkeit, arbeitsplatzhygienisch unbedenklich
- Hinterlässt keine Rückstände auf den Betonoberflächen welche zu Putzhaftungsschäden führen

Applikation: Zum Erlangen einer gleichmässigen, fleckenfreien Betonsichtfläche ist die Ausbildung eines sehr feinen, regelmässigen Trennfilms erforderlich. Der Auftrag erfolgt idealerweise mit einem Handsprühgerät mit Flachstrahldüse. Überschüssiges Betontrennmittel mit einem Lappen entfernen.

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

- Stahlformen/Stahl-Grossschalungen: – 1 Liter für ca. 60-80 m²
- Schalungsplatten mit Kunststoffbeschichtung: – 1 Liter für ca. 70-90 m²
- Holz roh: – 1 Liter für ca. 30-40 m²
- Holz gehobelt: – 1 Liter für ca. 40-50 m²
- Kunststoffschalungen: – 1 Liter für ca. 70-80 m²

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	<i>farblos</i>	
Geruch:	<i>schwach</i>	
Viskosität bei 40 °C:	<i>3.7 mm²/s</i>	<i>DIN 51569-2</i>
Dichte bei 20 °C:	<i>0.81 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
Pourpoint:	<i>-21 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
Flammpunkt:	<i>136 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

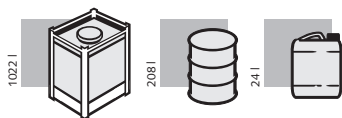
Umwelt- und Sicherheitsaspekte: siehe Rückseite

Blasoco B 5

Art. 00777-01

Umwelt- und Sicherheitsaspekte:

ADR/RID:	kein Gefahrgut
Vorsichtmassnahme:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen
Biologische Abbaubarkeit:	69% in 28 Tagen nach OECD 301 B
Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode:	13 02 05 / 16 03 05
CH-Abfallcode:	identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Container: 1022 l • Fass: 208 l • Kanister: 24 l

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.

39.516 D (0321)