

# Blasoco B 8

Art. 00779-01

**Beschreibung:** Blasoco B 8 ist ein Schalungsöl mit chemisch-physikalischer Trennwirkung.

**Einsatzbereich:** Blasoco B 8 ist universell für alle herkömmlichen Schalungen verwendbar. Speziell geeignet für Innengewölbeschalungen, für Anwendungen bei erhöhter Schalungstemperatur und/oder wenn die Applikation des Trennmittels infolge schlechter Zugänglichkeit erschwert ist. 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

- Lösungsmittelfrei, geruchsarm
- Dünnflüssig
- Wassergefährdungsklasse WGK 1
- Chemisch-physikalische Trennwirkung

## Nutzen

- problemloser Einsatz in Fabrikationshallen, keine Explosionsgefahr, geringe Verdampfung auf beheizten Elementen, gute Hautverträglichkeit, arbeitsplatzhygienisch unbedenklich.
- geringe Verbrauchsmenge, dünner, mechanisch widerstandsfähiger und wasserabstossender Trennfilm, saubere Trennung zwischen Schalung und Betonflächen.
- geringe Umweltgefährdung bei direktem Kontakt mit Boden und Gewässer, daher auch für Tunnel- und Wasserbauten gut geeignet.
- 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 sowie von den Witterungsverhältnissen beim Auftragen ab:

### Art der Schalungshaut:

#### Nicht bzw. sehr schwach saugende Schalungshaut

(oberflächenbehandelte Schalttafeln, oberflächenvergütete oder filmbeschichtete Sperrholzplatten, Aluminium- und Stahlschalungen, Kunststoffschalungen, Schalrohre aus Metall oder Kunststoff, usw.)

#### Schwach saugende Schalungshaut

(oberflächenvergütete 3-Schicht-Platten und Holzstrukturplatten, Furniersperrholz mit saugender Filmbeschichtung, Sperrholzplatten, usw.)

#### Saugende Schalungshaut

(sägeraue und gehobelte Bretter, Spanplatten ohne Beschichtung, usw.)

### Ergiebigkeit:

1 Liter für ca. 50-80 m<sup>2</sup>

1 Liter für ca. 35-60 m<sup>2</sup>

1 Liter für ca. 20-45 m<sup>2</sup>

### Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	<i>hellgelb</i>	
Geruch:	<i>schwach</i>	
Viskosität bei 40 °C:	<i>8.5 mm<sup>2</sup>/s</i>	<i>DIN 51569-2</i>
Dichte bei 20 °C:	<i>0.825 g/cm<sup>3</sup></i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
Pourpoint:	<i>-21 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
Flammpunkt:	<i>148 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

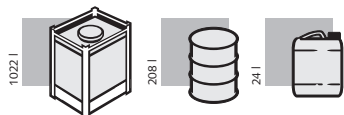
**Umwelt- und Sicherheitsaspekte:** siehe Rückseite

# Blasoco B 8

Art. 00779-01

## Umwelt- und Sicherheitsaspekte:

- ADR/RID:
  - Vorsichtsmassnahme:
  - Biologische Abbaubarkeit:
  - Wassergefährdungsklasse:
  - LVA/EU-Abfallcode:
  - CH-Abfallcode:
  - Einstufung und Kennzeichnung:
- Kein Gefahrgut  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen  
49% in 28 Tagen nach OECD 301 B  
Schwach wassergefährdend (WGK 1)  
13 02 05 / 16 03 05  
Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)  
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.*

39.503 D (0321)