

Blasoco VF

Art. 00781-01

Beschreibung: Blasoco VF ist ein biologisch abbaubares Schalungsöl mit chemisch-physikalischer Trennwirkung.

Einsatzbereich: Blasoco VF hat eine sehr effiziente Trennwirkung und ist deshalb besonders gut geeignet zur Entschalung komplizierter Formen, wie wir sie in der Vorfabrikation von Betonelementen und bei gewölbten Schalungen vorfinden. Weiter ist es 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, geruchsarm
- Chemisch-physikalische Trennwirkung

Nutzen

- 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
- 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 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. 60-90 m²

1 Liter für ca. 45-70 m²

1 Liter für ca. 30-55 m²

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	<i>hellgelb</i>	
Geruch:	<i>schwach</i>	
Viskosität bei 40 °C:	<i>3.5 - 4.0 mm²/s</i>	<i>DIN 51659-2</i>
Dichte bei 20 °C:	<i>0.82 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
Pourpoint:	<i>-21 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
Flammpunkt:	<i>138 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

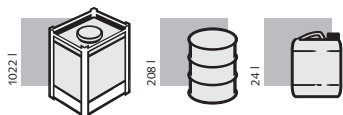
Umwelt- und Sicherheitsaspekte: siehe Rückseite

Blasoco VF

Art. 00781-01

Umwelt- und Sicherheitsaspekte:

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



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.

39.510 D (0621)