

Blasoco TZV

Art. 00786-01

Beschreibung: Das Blasoco TZV ist ein dünnflüssiges, lösungsmittelfreies Trennmedium mit physikalischer Trennwirkung.

Einsatzbereich: Blasoco TZV ist ein universell für alle herkömmlichen Schalungen verwendbares Schalöl. 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. Bei der Verwendung von Sprühgeräten und -anlagen, die Leitungen aus Kupfer und Messing oder verzinkte Leitungen verwenden, wird die Metallseifenbildung verhindert.

Produkteigenschaften

- Lösungsmittelfrei
- Dünnflüssig
- Physikalische Trennwirkung
- Unterdrückt die Bildung von Metallseife
- Korrosionsschutz
- Wassergefährdungsklasse WGK 1

Nutzen

- Problemloser Einsatz in Fabrikationshallen, keine Explosionsgefahr, gute Hautverträglichkeit, arbeitsplatzhygienisch unbedenklich
- Geringe Verbrauchsmenge, dünner, mechanisch widerstandsfähiger und wasserabstossender Trennfilm, gute Kriecheigenschaften
- Hinterlässt keine Rückstände auf den Betonoberflächen welche zu Putzhaftungsschäden führen
- Sprühgeräte mit Düsen und Leitungen aus Buntmetall oder die verzinkt sind, werden nicht verstopft
- schützt die eingesprühete Oberfläche vor Korrosion
- Geringe Umweltgefährdung bei direktem Kontakt mit Boden und Gewässer

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 Schaltafeln, 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. 55-80 m²

1 Liter für ca. 30-65 m²

1 Liter für ca. 20-45 m²

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	<i>leicht gelblich</i>	
Geruch:	<i>nach Mineralöl, leicht aminartig</i>	
Viskosität bei 40 °C:	<i>8 mm²/s</i>	<i>DIN 51659-2</i>
Dichte bei 20 °C:	<i>0.838 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
Pourpoint:	<i>-18 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
Flammpunkt:	<i>+140 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

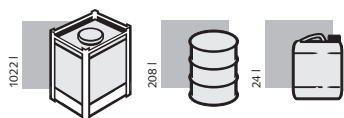
Umwelt- und Sicherheitsaspekte: siehe Rückseite

Blasoco TZV

Art. 00786-01

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:	> 50% 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 Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.

39.553 D (0621)