

Blasoco M 8

Art. 00780-01

Beschreibung: Blasoco M 8 ist ein dünnflüssiges, lösungsmittelfreies Trennmedium mit physikalischer Trenn- und Korrosionsschutzwirkung.

Einsatzbereich: Blasoco M 8 eignet sich zum Schutz von Betonmischern, Baumaschinen, Transportfahrzeugen und allen anderen Gerätschaften, die bei der Betonverarbeitung eingesetzt werden. Er sorgt dafür, dass Frischbeton und Mörtel nicht an den Metallflächen haften bleiben, und dass diese nach dem Arbeitsprozess leicht gereinigt werden können. Gleichzeitig schützt er die behandelten Oberflächen vor Korrosion. Bei der Verwendung von Sprühgeräten und -anlagen, die Leitungen aus Kupfer und Messing oder verzinkte Leitungen haben, 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
- Es bleiben keine Mörtel- und Betonreste an den Oberflächen zurück
- Sprühgeräte mit Düsen und Leitungen aus Buntmetall oder die verzinkt sind, werden nicht verstopft
- Schützt die eingesprühte Oberfläche vor Korrosion
- Geringe Umweltgefährdung bei direktem Kontakt mit Boden und Gewässer

Applikation: Zum Erlangen eines wirkungsvollen Schutzes gegen Anhaftungen von Beton und Mörtel, ist die Ausbildung eines gleichmässigen Trennfilms erforderlich. Um eine optimale Wirkung des Mischerschutzes zu erreichen, ist er auf eine von Beton- und Mörtelanhaftungen gesäuberte Oberfläche aufzutragen. Der Auftrag erfolgt idealerweise mit einem Handsprühgerät mit Flachstrahldüse.

Verbrauch: Die Verbrauchsmenge hängt von der Art und Oberflächenbeschaffenheit der Oberflächen ab:
- Oberflächen aus Stahl und Leichtmetall: - 1 Liter für ca. 40-50 m²

Physikalisch-chemische Daten:	Farbe:	<i>farblos</i>	
	Geruch:	<i>leicht aminartig</i>	
	Viskosität bei 40 °C:	<i>8 mm²/s</i>	<i>DIN 51569-2</i>
	Dichte bei 20 °C:	<i>0.826 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>

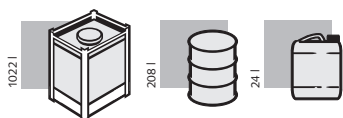
Umwelt- und Sicherheitsaspekte: siehe Rückseite

Blasoco M 8

Art. 00780-01

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:	ca. 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 (gemässe 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.

39.554 D (0321)