

Blasoco TF

Art. 00785-02

Beschreibung: Blasoco TF ist ein biologisch abbaubares Trennmittel für die Herstellung von Elementen aus Faserzement mit physikalischer Trennwirkung.

Einsatzbereich: Blasoco TF hat eine sehr effiziente Trennwirkung und ist deshalb besonders gut geeignet zur Entschalung komplizierter Formen, wie wir sie in der Fabrikation von Elementen aus Faserzement finden. Das Produkt wird in gebrauchsfertiger Form geliefert und mittels Pinsel oder Lappen aufgetragen. Dabei ist auf einen möglichst gleichmässigen, dünnen Film sowie auf eine saubere Oberfläche zu achten.

Produkteigenschaften

- Lösungsmittelfrei, geruchsarm
- Dünnflüssig
- Biologisch abbaubar
Wassergefährdungsklasse WGK 1
- 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 Faserzement.
- geringe Umweltgefährdung bei direktem Kontakt mit Boden und Gewässern.
- hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche des Faserzements.

Verbrauch: Die Verbrauchsmenge hängt von der Art und Oberflächenbeschaffenheit der Schalungen ab:
– Stahlformen/Stahl-Grossschalungen – 1 Liter für ca. 50-70 m²

Physikalisch chemische Daten

Farbe:	gelblich	
Geruch:	nach Mineralöl	
Viskosität bei 40 °C:	7.0 mm ² /s	DIN 51659-2
Dichte bei 20 °C:	0.835 g/cm ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint:	-36 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt:	136 °C	DIN EN ISO 2592

Applikation: Zum Erlangen einer gleichmässigen, fleckenfreien Sichtfläche ist die Ausbildung eines sehr feinen, regelmässigen Trennfilms erforderlich. Überschüssiges Betontrennmittel mit einem Lappen entfernen.

Sicherheits- und Umweltaspekte

ADR/RID:	UN 3082
Vorsichtsmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
Wassergefährdungsklasse:	Wassergefährdend (WGK 2)
Biologische Abbaubarkeit:	> 60% in 28 Tagen nach OECD 301 B
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 lt

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. 39.551 D (1021)