

=schalbau= **VITZTHUM**

Baubedarf • Baugeräte • Maschinen • Schaltechnik
schalbau@vitzthum.com • Tel: +43 6589 4279-0



PRODUKTDATENBLATT



VIBA – Trenn Multi LM 100

Trennmittel für Beton

Beschreibung

Erleichtert das Ausschalen auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, selbst wenn die Schalung etwas porös ist.

Aufgrund seiner „befeuchtenden“ Eigenschaft bildet VIBA – Trenn Multi LM 100 einen gleichbleibenden Ölfilm auf der Schalungsoberfläche.

Es erleichtert die Ausbreitung des Betons und reduziert Luftporen, welche durch das Verdichten verursacht werden können.

Anwendungen

- Für Baustelleneinsatz und Fertigteilwerk.
- Wenn eine glatte, farblich gleichmäßige und porenfreie Oberfläche gefordert wird.
- Bis zu einer Schalungstemperatur von 80°C.

Gebrauchsanweisung

Gebrauchsfertig, mit einem Sprühgerät oder einer Sprühpistole auf die sauberen Schalungen oder Formen auftragen, Mengenaufwand: 30 bis 50 m²/Liter.

Gleichmäßig und dünn auf die gesamte Schalung auftragen.

1 Liter reicht für 50 m² Fläche (1/50 m²), ist es ein sehr wirtschaftliches Produkt. Gleichmäßig, lückenlos und dünn auftragen.

=schalbau= **VITZTHUM**



Baubedarf • Baugeräte • Maschinen • Schaltechnik
schalbau@vitzthum.com • Tel: +43 6589 4279-0

Produktvorteile

Sicherheitsdatenblatt ohne Gefahrhinweise oder Sicherheitskennzeichen auf dem Endprodukt, entsprechend der CLP Verordnung vom 01.06.2015.

Kann mit einem Sprühsystem auf alle Form- und Schalungstypen aufgetragen werden:
Stahl, kunststoffbeschichtetes/versiegeltes Holz oder Polyester.

VIBA – Trenn Multi LM 100 ist für Ausführung „weisse Wanne“ geeignet

Technische Spezifikationen

Farbe:	Braune bis bernsteinfarbene Flüssigkeit. Das Produkt kann Farbabweichungen aufweisen, die keinen Einfluss auf seine Wirksamkeit und das Ergebnis haben.
Dichte:	0,90 ± 0,05.
Viskosität:	(Iso cup 2431 N ° 3 bei 20°C): 20 ± 5 cSt.
Flammpunkt:	62°C (Setaflash-Methode).
Gefrierpunkt:	-15°C
Empfohlene Düsen:	X10 oder Standard (Flachstrahldüse).
Lieferform:	25-Liter-Kanister (Art.: 52LM100), 220-Liter-Fass (Art.: 52LM100F), 1000-Liter-Tank (Art.: 52LM100K)
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (gemäß VwVwS) – schwach wassergefährdend

Entspricht in Bezug auf den PCB-Gehalt der Gesetzgebung (Richtlinien der Europäischen Gemeinschaften Nr. 85 467 / CEE vom 1. Oktober 1985 – JO der Europäischen Gemeinschaften L269 vom 11. Oktober 1985).

BTM 10

Lagerung

5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung.

Für den Fall einer Leckage wird die Lagerung in einem Auffangbecken/- Wanne empfohlen.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar. Aufgrund der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte befreien sie den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung oder eine Garantie für das Vorliegen bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus dieser Anwendungsanweisung nicht abgeleitet werden. Wir garantieren nicht für die Lagerung und Weiterverarbeitung unserer Produkte. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Eigenschaftszusicherungen erfolgen ausschließlich im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, gehen jedoch keinesfalls darüber hinaus. Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.