

VORMIOL EM

Konzentrat zur Herstellung von Trennmittel-Emulsionen

Art.-Nr. 1356

ANWENDUNGSBEREICHE

VORMIOL EM ist ein hochwirksames Trennmittelkonzentrat zur Herstellung von Trennmitteln in wässriger Emulsion.

VORMIOL EM ist für die Herstellung von Sichtbetonflächen in Metallschalungen wie Stahl sowie Kunststoff- und Holzschalungen geeignet.

Mit VORMIOL EM lassen sich Betonoberflächen von einwandfreier Qualität herstellen.

VERBRAUCH

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die empfohlene Auftragsmenge in Verdünnung 1:3 mit Wasser 15 - 40 g/m².

Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

WIRKUNGSWEISE

VORMIOL EM wirkt chemisch-physikalisch, verfügt über ein gutes Haftvermögen und besitzt eine sehr gute Trennwirkung. VORMIOL EM baut sich nicht auf der Schalung auf.

Die enthaltenen Korrosionsschutz-Additive verhindern Rostbildung auf Stahlschalungen.

TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelblich bis gelbbraun
Form	flüssig
Dichte	0,93 ± 0,02 g/cm ³
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

VORMIOL EM sollte im Verhältnis 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnt werden. Dabei ist zu beachten, dass das Wasser in das Konzentrat gegeben wird. Die Verdünnung ist gut durchzumischen und innerhalb von wenigen Stunden zu verbrauchen.

Das Trennmittel sollte mit einem geeigneten Sprühgerät gleichmäßig dünn, aber deckend auf eine saubere und trockene Schalung aufgetragen werden.

Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung. Siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

GEBINDEGRÖßE

- 30 l Kanne
- 200 l Fass
- 1000 l Container

BEMERKUNGEN

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen. Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben. Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 16. Februar 2021

VOR ANWENDUNG DES TRENNMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.