

VORMIOL EMM

Art.-Nr. 1330

Konzentrat zur Herstellung von Trennmitteln für Sichtbetone und den Asphaltstraßenbau

ANWENDUNGSBEREICHE

VORMIOL EMM ist ein Basis-Trennmittelkonzentrat zur Herstellung hochwirksamer Trennmittel. Es ist besonders für saugende Schalungen beim Einbau von Transportbeton mit Sichtbetonqualitäten geeignet.

Im Asphaltstraßenbau verhindert das Trennmittel das Anhaften des Mischguts an den Arbeitsmaschinen.

VERBRAUCH

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrunds beträgt die empfohlene Auftragsmenge bei einem Verdünnungsverhältnis von 1:5 mit Wasser 15 – 40 g/m².

Die erforderliche Auftragsmenge ist jedoch im Einzelfall festzulegen.

WIRKUNGSWEISE

VORMIOL EMM wirkt chemisch-physikalisch. Es bildet einen gut haftenden Film auf der Schalung aus und vereinfacht die Trennung von Beton und Schalung deutlich.

VORMIOL EMM ist weder aufbauend noch porenbildend.

TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelblich
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 EMM wird unter Rühren im Verhältnis 1:1 mit Wasser vermengt und voremulgiert. Dabei wird das Wasser in das Basis-Trennmittelkonzentrat gegeben! Anschließend wird die restliche Wassermenge der Mischung zugegeben.

Als Betontrennmittel wird ein Mischungsverhältnis von 1:5 bis 1:10 empfohlen.

Für Asphalt ist ein Verhältnis von 1:10 bis 1:20 geeignet.

Das Trennmittel sollte mit einer geeigneten Sprühanlage gleichmäßig dünn, aber deckend auf die saubere, 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: 12. Februar 2021

VOR ANWENDUNG DES TRENNMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.