

VORMIOL

Art.Nr.839

Trennmittel für Metall- Holz- und Kunststoffschalungen

ANWENDUNGSBEREICHE

VORMIOL ist ein hochwirksames Trennmittel für Schalungen aus Metall, Holz und Kunststoff.

Die entstehenden Betonoberflächen sind von einwandfreier Qualität, poren- und fleckenfrei.

VERBRAUCH

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrunds beträgt die empfohlene Auftragsmenge ca. 10 – 40 g/m².

Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

WIRKUNGSWEISE

VORMIOL wirkt chemisch-physikalisch und besitzt eine sehr gute Trennwirkung.

Die enthaltenen Korrosionsschutz-Additive verhindern Rostbildung auf Stahlschalungen.

TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelblich bis gelbbraun
Form	flüssig
Dichte	0,85 ± 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

Gebrauchsfertig

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

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

GEBINDEGRÖßE

- 1 l Flasche
- 2-10 l Kanister

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.