

# VORMIOL Therm

**Hochwertiges Trennmittel für beheizte Schalungen**

Art.-Nr. 1358

## ANWENDUNGSBEREICHE

VORMIOL Therm ist ein hochwertiges Trennmittel, geeignet für die Herstellung von Betonelementen in beheizten und unbeheizten Schalungen aus Stahl, Kunststoff oder glattem Holz.

Beim Einsatz auf Polystyrolplatten und dgl. sind Hinweise der Hersteller zu beachten.

Bei sachgemäßer Anwendung sind die Haftungseigenschaften der entschalteten Oberflächen nur unwesentlich beeinflusst.

## VERBRAUCH

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die empfohlene Auftragsmenge 10 - 40 g/m<sup>2</sup>.

Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

## WIRKUNGSWEISE

VORMIOL Therm wirkt chemisch-physikalisch und besitzt eine sehr gute Trennwirkung. Der Trennfilm haftet sehr gut auch an senkrechter Schalung.

Die enthaltenen Additive verhindern Rostbildung auf Stahlschalungen und erhöhen die Lebensdauer von Holzschalungen.

## TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	hellgelb
Form	flüssig
Dichte	0,85 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

---

VORMIOL Therm wird gebrauchsfertig geliefert.

Das Trennmittel sollte 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

---

- 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: 09. August 2022

**VOR ANWENDUNG DES TRENNMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH**