

TRENNMITTEL **EASYMOLD TR-L 105**

Hochwertiges Trennmittel mit Korrosionsschutzinhibitor für den Einsatz im Fertigteilwerk und auf der Baustelle

ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Ort betonbaustellen
- » Spezialanwendungen im Betonbau

VORTEILE:

- » Universaltrennmittel
- » Hervorragende Trennwirkung
- » Für Sichtbeton geeignet
- » Korrosionsschutz
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

PRODUKTBE SCHREIBUNG

3CS® EasyMold TR-L 105 ist ein niedrigviskoses Trennmittel auf Basis hochraffinerter Mineralöle mit speziellen Korrosionsschutzinhibitor für den optimalen Einsatz im Betonfertigteilwerk für Stahlschalungen und auch auf der Baustelle. Die Trennung erfolgt auf chemisch/physikalischer Basis. Durch die spezielle Formulierung ist **3CS® EasyMold TR-L 105** auch auf beheizten Schalungen einsetzbar. Bei Sachgemäßer Anwendung von **3CS® EasyMold TR-L 105** werden Betonoberflächen höchster Güte erzielt, gleichzeitig wird die Schalung geschützt und sauber gehalten.

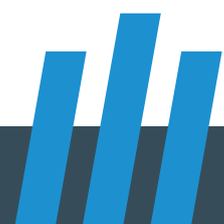
VORTEILE

Die niedrige Viskosität von **3CS® EasyMold TR-L 105** ermöglicht eine sparsame Applikation auf der Schalungsoberfläche. Mit **3CS® EasyMold TR-L 105** lassen sich optisch hochwertige Betonoberflächen herstellen. Stahlschalungen werden durch einen Korrosionsschutzinhibitor nachhaltig geschützt. **3CS® EasyMold TR-L 105** ist für Applikation auf vertikalen und horizontalen Oberflächen hervorragend geeignet und sehr gut wischbar.

VERARBEITUNG

3CS® EasyMold TR-L 105 wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät oder Trennmittelautomaten auf die gereinigte Schalung mit einem feinen Sprühnebel aufgetragen. Beim Versprühen muss auf einen ausreichenden Sprühdruk geachtet werden. (mindestens 4 Bar). Pfützen und Überschüsse sollten mittels Putzlappen oder Abzieher mit Gummilippe entfernt werden.

Sparsamer Verbrauch und leichte Handhabung in der Applikation sind maßgebende Parameter für eine Lunker- bzw. porenarme Betonoberfläche nach der Entschalung. Bei Sachgemäßer Anwendung ist kein negativer Einfluss auf die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (Putze, Anstriche usw.) zu erwarten. Leichte Farbunterschiede des Trennmittels sind Chargen bedingt möglich, haben aber keinen Einfluss auf die Performance des Produkts oder auf die Oberfläche des Betons.



LAGERBEDINGUNGEN

Mindestens 12 Monate im Original verschlossenen Gebinde bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C lagerfähig. Trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung bzw. Frost und Verunreinigungen schützen. Betontrennmittel sind nicht mit anderen Betontrennmitteln oder Substanzen mischbar!

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten sowie in den Sicherheitsdatenblättern.

TECHNISCHE DATEN

FARBE	gelblich, transluzent
FORM	flüssig
DICHTE	ca. 0,800g/cm ³
GERUCH	charakteristisch
WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (WGK)	1 (schwach wassergefährdend)

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
B102021180901	lt	1.000lt IBC
B102021180911	lt	200lt Fass
B102021180932	lt	25lt Kanister

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden. Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. **Version: 02.12.2024**

