

# TRENNMITTEL **EASYMOLD TR-L 123**

Hochwertiges Spezialtrennmittel für die Betonindustrie im Fertigteilwerk und auf der Baustelle, zugelassen für Trinkwasserbehälterbau

## ANWENDUNG:

- » Trinkwasserbehälterbau
- » Fertigteilwerke
- » Ortbetonbaustellen

## VORTEILE:

- » Für Sichtbeton geeignet
- » Schnell biologisch abbaubar
- » Korrosionsschutz
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**3CS® EasyMold TR-L 123** verfügt über ein gutes Haftvermögen und sehr gute Trennwirkung. Bei sachgemäßer Anwendung ist **3CS® EasyMold TR-L 123** nicht aufbauend oder porenbildend. Für den Trinkwasserbehälterbau zugelassen. Bei sachgemäßer Anwendung von **3CS® EasyMold TR-L 123** werden Betonoberflächen höchster Güte erzielt. Gleichzeitig wird die Schalung sauber gehalten.

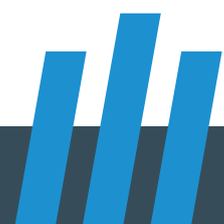
## VORTEILE

Durch die niedrige Viskosität lässt sich das Produkt sparsam auftragen. Mit **3CS® EasyMold TR-L 123** lassen sich optisch hochwertige Betonoberflächen herstellen. Stahlschalungen werden durch einen Korrosionsschutzinhibitor nachhaltig geschützt. **3CS® EasyMold TR-L 123** ist für Applikation auf vertikalen und horizontalen Oberflächen geeignet und sehr gut wischbar.

## VERARBEITUNG

**3CS® EasyMold TR-L 123** wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät oder Trennmittelautomaten auf die gereinigte Schalung mit einem feinen Sprühnebel aufgetragen. Beim Versprühen muss auf einen ausreichenden Sprühdruck 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 sind Chargen bedingt möglich haben aber keinen Einfluss auf die Performance des Produkts oder 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

<b>FARBE</b>	gelblich, transluzent
<b>FORM</b>	flüssig
<b>DICHTE</b>	ca. 0,830g/cm <sup>3</sup>
<b>GERUCH</b>	charakteristisch
<b>WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (WGK)</b>	1 (schwach wassergefährdend)

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
<b>B102021181201</b>	lt	1.000lt IBC
<b>B102021181211</b>	lt	200lt Fass
<b>B102021181232</b>	lt	25lt Kanister
<b>B102021181235</b>	lt	5lt 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: 24.02.2025**

