

# TRENNMITTEL EASYMOLD SCHALÖL

Lösemitteifreies Trennmittel auf Mineralölbasis für die Betonindustrie auf der Baustelle und im Fertigteilwerk.

## ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Ort betonbaustellen

## VORTEILE:

- » Sehr gute Trennwirkung
- » Sauberes und leichtes Entschalen
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

**3CS® EasyMold SCHALÖL** ist ein relativ dünnflüssiges Betontrennmittel auf Basis raffinierter Mineralöle mit Additiven. **3CS® EasyMold SCHALÖL** eignet sich besonders gut als Trennmittel für die auf der Baustelle üblich verwendeten Schalungsarten. Nach dem Auftrag auf der Schalung gut Regen und Witterungsbeständig.

**3CS® EasyMold SCHALÖL** eignet sich auch als Mischer und Maschinenschutz. Bei ordnungsgemäßer Anwendung wird die Haftung von nachfolgenden Beschichtungen, Anstrichen, Putzen etc.; nicht beeinträchtigt.

## VORTEILE

Die relativ niedrige Viskosität von **3CS® EasyMold SCHALÖL** ermöglicht eine sparsame Applikation auf der Schalungsoberfläche. Für Applikation auf vertikalen und horizontalen Oberflächen hervorragend geeignet.

## VERARBEITUNG

**3CS® EasyMold SCHALÖL** wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät auf die 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. Leichte Farbunterschiede des Trennmittels sind Chargenbedingt 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

<b>FARBE</b>		gelblich, transluzent
<b>FORM</b>		flüssig
<b>DICHTE</b>		ca. 0,840 g/cm <sup>3</sup>
<b>GERUCH</b>		mild, neutral
<b>DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH</b>	je nach Anwendung und Schalungsart	1 Liter für 55- 85 m <sup>2</sup>
<b>WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (WGK)</b>		1 (schwach wassergefährdend)
<b>GISCODE</b>		BTM 20

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
<b>B102011050001</b>	lt	1.000 lt IBC
<b>B102011050011</b>	lt	200 lt Fass
<b>B102011050032</b>	lt	25 lt Kanister
<b>B102011050035</b>	lt	5 lt 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: 10.03.2026**