

# TRENNMITTEL **EASYMOLD ECO 319**

Hochwertiges, umweltschonendes, leicht abbaubares, Trennmittel für die Betonindustrie im Fertigteilwerk und auf der Baustelle.

## ANWENDUNG:

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

## VORTEILE:

- » Für Sichtbeton geeignet
- » Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- » Ersetzt Mineralölprodukte mit hohem Lösemittelanteil
- » Hervorragende Trennwirkung
- » Schalungen bleiben sauber
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

**3CS® EasyMold ECO 319** ist ein hochwertiges, dünnflüssiges, umweltschonendes Betontrennmittel mit Korrosionsinhibitor und ist auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Es besitzt eine gute biologische Abbaubarkeit. **3CS® EasyMold ECO 319** eignet sich hervorragend für den Einsatz in Fertigteilwerken und ersetzt mühelos Mineralölprodukte mit hohem Lösemittelanteil. Bei sachgemäßer Anwendung von **3CS® EasyMold ECO 319** werden Betonoberflächen höchster Güte erzielt, gleichzeitig wird die Schalung geschützt und sauber gehalten.

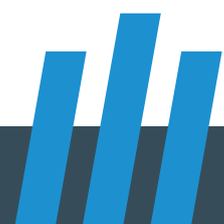
## VORTEILE

Die niedrige Viskosität von **3CS® EasyMold ECO 319** ermöglicht eine sparsame Applikation auf der Schalungsoberfläche. Mit **3CS® EasyMold ECO 319** lassen sich optisch hochwertige Betonoberflächen herstellen. **3CS® EasyMold ECO 319** ist für Applikation auf vertikalen und horizontalen Oberflächen hervorragend geeignet. Sehr gute Wischbarkeit.

## VERARBEITUNG

**3CS® EasyMold ECO 319** wird unverdünnt mittels Hochdrucksprüngerät 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 chargenbedingt 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. 0,84g/cm <sup>3</sup>
<b>GERUCH</b>	mild
<b>WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (WGK)</b>	1 (schwach wassergefährdend)

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
<b>B101021014901</b>	lt	1.000lt IBC
<b>B101021014911</b>	lt	200lt Fass
<b>B101021014932</b>	lt	25lt Kanister
<b>B101021014935</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**

