

# TRENNMITTEL **EASYMOLD PROTECT 260**

Neuartiger, hochwertiger Spezialmischerschutz für die Betonindustrie nach der Nassreinigung.

## ANWENDUNG:

- » Mischer und Maschinenschutz
- » Betonmischer und Baumaschinen
- » Betonverteiler
- » Krankübel und Werkzeuge

## VORTEILE:

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**3CS® EasyMold PROTECT 260** ist ein hochwertiger Mischer- und Maschinenschutz. Er besitzt eine hohe biologische Abbaubarkeit. **3CS® EasyMold PROTECT 260** schützt bei Betonmischern, Baumaschinen und Fahrmischern effektiv vor Betonanbackungen und Verkrustungen. **3CS® EasyMold PROTECT 260** ist nicht aggressiv gegenüber Lack, Kunststoff und Metall.

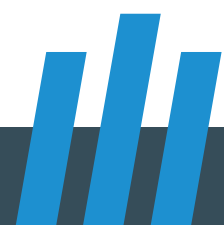
## VORTEILE

Durch die niedrige Viskosität lässt sich das Produkt sparsam auftragen. **3CS® EasyMold PROTECT 260** kann direkt nach der Nassreinigung aufgetragen werden. **3CS® EasyMold PROTECT 260** ist mit einem Korrosionsschutzadditiv versehen das Metalloberflächen bei regelmäßiger Anwendung nachhaltig schützt.

## VERARBEITUNG

**3CS® EasyMold PROTECT 260** wird unverdünnt mittels Hochdrucksprüngerät auf die gereinigte Oberfläche aufgetragen. Beim Versprühen muss auf einen ausreichenden Sprühdruk geachtet werden (mindestens 4 Bar). Eine Pfützenbildung im Betonmischer sollte vermieden werden.

Sparsamer Verbrauch und leichte Handhabung sind maßgebende Parameter für eine umweltschonende und wirtschaftliche Applikation. 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. Mischerschutzprodukte 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. 0,880g/cm <sup>3</sup>
<b>GERUCH</b>	charakteristisch
<b>WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (WGK)</b>	1 (schwach wassergefährdend)

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
<b>B102021061801</b>	lt	1.000lt IBC
<b>B102021061811</b>	lt	200lt Fass
<b>B102021061832</b>	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**

