

# TRENNMITTEL EASYMOLD MIX P 202

Neuartige, hochwertige, lösemittelfreie, leicht abbaubare, emissionsarme Trennmittel-Emulsion für die Betonindustrie zur Herstellung von Sichtbeton im Fertigteilwerk und auf der Baustelle

## ANWENDUNG:

- » Fertigteilwerke
- » Ortbetonbaustellen
- » Hohlblechproduktion – geflutete Schalung
- » Spezialanwendungen im Betonbau

## VORTEILE:

- » Für Sichtbeton geeignet
- » Hervorragende Trennwirkung
- » Geruchsmild
- » Schnell biologisch abbaubar
- » Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- » Niedrigviskos
- » Geringer Verbrauch und leichte Verarbeitung
- » Schalungen bleiben sauber

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**3CS® EasyMold MIX P 202** ist eine hochwertige, gebrauchsfertige Trennmittel Emulsion auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Die Trennung erfolgt auf chemisch/physikalischer Basis. Die chemische Trennung wurde soweit optimiert das deutlich weniger Kalkseife als bei vergleichbaren Emulsionen gebildet wird. **3CS® EasyMold MIX P 202** ist für alle, nichtsaugenden, im Fertigteilwerk gebräuchlichen Schalungen geeignet. Mit **3CS® EasyMold MIX P 202** lassen sich optisch hochwertige Betonoberflächen herstellen. Zudem ermöglicht **3CS® EasyMold MIX P 202** ein sauberes und rückstandsfreies Entschalen. Bei sachgemäßer Anwendung lassen sich effektiv Lunken und Poren verringern. Das Trennmittel besitzt eine hohe biologische Abbaubarkeit.

## VORTEILE

Die niedrige Viskosität von **3CS® EasyMold MIX P 202** ermöglicht eine sparsame Applikation auf der Schalungsoberfläche. Mit **3CS® EasyMold MIX P 202** lassen sich optisch hochwertige Betonoberflächen herstellen. Das nahezu geruchslose **3CS® EasyMold MIX P 202** ist für Applikation auf vertikalen und horizontalen Oberflächen hervorragend geeignet. Gute Wischbarkeit.

## VERARBEITUNG

**3CS® EasyMold MIX P 202** 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). Nach einer Abluftzeit (die abhängig von Witterung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, und Luftbewegung ist) resultiert ein wasserfester, transparenter Film auf der Schalung. 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 Lunken- bzw. porenarme Betonoberfläche nach der Entschalung. Bei sachgemäßer Anwendung ist kein negativer Einfluss auf die Haftung von Nachfolgeschichtungen (Putze, Anstriche usw.) zu erwarten. Das Produkt darf nicht mit verzinkten Materialien bzw. Zink in Verbindung kommen. Leichte Farbunterschiede sind chargenbedingt möglich haben aber keinen Einfluss auf die Performance des Produkts oder die Oberfläche des Betons. **3CS® EasyMold MIX P 202** sollte regelmäßig vor Gebrauch homogenisiert werden.

## UMWELTINFORMATION

Entspricht den **bauxund** Kriterien für biogene Schalöle (2025)

## 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>		milchig, weiß, klar
<b>FORM</b>		flüssig
<b>DICHTE</b>		ca. 0,990 g/cm <sup>3</sup>
<b>GERUCH</b>		mild, neutral
<b>DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH</b>	je nach Anwendung und Schalungsart	1 Liter für 80 - 100 m <sup>2</sup>
<b>WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (WGK)</b>		1 (schwach wassergefährdend)
<b>GISCODE</b>		BTM01

ARTIKELNUMMER	EINHEIT	VPE
<b>B103021211501</b>	lt	1.000 lt IBC
<b>B103021211511</b>	lt	200 lt Fass
<b>B103021211532</b>	lt	25 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: 12.03.2026**