

MasterFinish CLN 689

Umweltfreundlicher Reiniger für alle Arten von Betonschalungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Anwendungsgebiet

MasterFinish CLN 689 hat eine starke Reinigungswirkung und entfernt Staub, Reste von Fetten, Ölen und anderen Verunreinigungen, wie Kleber und Styropor.

Die verbleibende Mikroschicht verstärkt die Trennwirkung des nachfolgenden Trennmittels und wirkt rostschützend.

Wegen der hohen Reinigungswirkung können Lacke und Beschichtungen angelöst werden. Reinigung von Schalungen aller Art zur Vorbereitung des Trennmittelauftrags um optimale, fleckenfreie Betonoberflächen zu erzielen.

Wegen der hohen Reinigungskraft ist bei unbekanntem Schalhauttypen ein Vorversuch notwendig.

Verbrauch

Der Verbrauch hängt von der Stärke der Ablagerung ab. Üblicherweise liegt der Verbrauch im Bereich von 15 bis 30 ml/m².

Verarbeitung

MasterFinish CLN 689 wird mit einem Hochdrucksprüngerät, Pinsel oder Bürste auf die Schalung aufgebracht.

Bei Paletten-Anlagen zur Fertigung von Decken und Wänden, erzielt man optimale Ergebnisse mit einem Sprühbalken vor der Bürstenreinigung.

Bei manueller Reinigung ist der Reiniger vor der Trennmittelapplikation mittels Abzieher oder sauberen Mopp zu entfernen. Verbleibende Überschüsse können zu Oberflächenstörungen führen.

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C vorzugsweise +20 °C ± 5 °C

Lagerbedingungen

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (dicht verschlossen, + 5 °C bis 30 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist dem Etikett am Gebinde zu entnehmen. Vor Gebrauch homogenisieren. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

Sicherheitshinweise

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebinde Etiketke.

Lieferform

Container 1.000 Liter, Fässer 200 Liter, Kanister 20 Liter



MasterFinish CLN 689

Umweltfreundlicher Reiniger für alle Arten von Betonschalungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Produkt-Daten	
Lieferform	flüssig
Farbe ^{*)}	gelblich
Dichte (bei 20 °C)	ca. 0,890 g/cm ³

Ausgabedatum: 06.12.2023

^{*)} Farbunterschiede können aufgrund unterschiedlicher UV-Intensitäten bei der Lagerung auftreten. Diese Farbunterschiede haben nachweislich keinen Einfluss auf die produktspezifische Wirkung im Beton oder Mörtel. Die Master Builders Solutions GmbH garantiert eine absolut gleichbleibende Wirkung der gelieferten Zusatzmittel.

Rechtlicher Hinweis

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, 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 technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, dass das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können in allen unseren Standorten angefordert werden oder von unserer Webseite www.master-builders-solutions.com/de-at, in der Kategorie "Produkte", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Der Verarbeiter bleibt verpflichtet, eigene Untersuchungen und Prüfungen durchzuführen, um eine Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte in seinem speziellen Geschäftsbereich zu verantworten. Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar.