

MasterFinish CLN 689

Umweltfreundlicher Reiniger für alle Arten von Betonschalungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Anwendungsgebiet

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.

Wirkung

MasterFinish CLN 689 hat eine starke Reinigungswirkung und entfernt Staub, Reste von Fetten, Ölen und anderen Verunreinigungen, wie Kleber und Styropor. Die verbleibende Microschicht verstärkt die Trennwirkung des nachfolgenden Trennmittels und wirkt rostschützend. Wegen der hohen Reinigungswirkung können Lacke und Beschichtungen angelöst werden.

Dosierung

Je nach Verschmutzung 35 — 65 mL/m²

Verarbeitung

MasterFinish CLN 689 wird mit einem Hochdrucksprühgerät, Pinsel oder Bürste auf die Schalung aufgebracht. Bei Palettenanlagen 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.

Lagerbedingungen

MasterFinish CLN 689 ist in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 18 Monate lagerfähig und sollte vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen geschützt werden. Angebrochene Gebinde Geschlossen aufbewahren. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

Lieferung

Lieferbar im 1.000 L Container, 200 L Fass oder 20 L Kanister.

MasterFinish CLN 689

Umweltfreundlicher Reiniger für alle Arten von Betonschalungen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Produktdaten	
Rohstoffbasis	Synthetische Ester auf Basis pflanzlicher Öle
Aussehen und Farbe	gelblich, klare Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,89 ± 0,02 g/cm ³

Ausgabe 3 vom 16. Juli. 2024, CB

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar. Es handelt sich bei diesen Angaben allein um Produktbeschreibungen, in keinem Fall jedoch um Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. 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.