

MasterFinish RL 420

Trennmittel für die Direktentschalung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Anwendungsgebiet

MasterFinish RL 420 ist ein sehr reaktives chemisch / physikalisch wirkendes Trennmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Die niedrige Viskosität ermöglicht eine gute Verarbeitbarkeit und einen sparsamen Verbrauch. Das Produkt ist in Kombination mit MasterCast-Produkten hervorragend einsetzbar. Auf Grund hervorragender Kriechwirkung kann das Produkt auch zur Mischerpflüge verwendet werden.

Wirkung

Spezielle Zusätze gewährleisten ein leichte Entschalung MasterFinish RL 420 ermöglicht die Herstellung verschiedenster Konstruktionselemente wie Kabeltunnel, Entwässerungsleitungen und Betonrohre. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putzen, Anstrichen) nicht beeinträchtigt. Kann Schaumstoffe wie Styropor, Neopor und dgl. auflösen.

Dosierung

Je nach Anwendung und Schalungsart reicht 1 Liter für ca. 65 — 100 m² je nach Schalungsart.

Verarbeitung

MasterFinish RL 420 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprüngerät, Rotations- Applikator oder Sprühbrücke auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen. Ein Überschuss an Trennmittel sollte

vermieden bzw. muss beseitigt werden. Ein längerer Kontakt mit verzinkten Metallteilen ist zu vermeiden, da es zu Reaktionen mit bestimmten Inhaltsstoffen kommen kann. MasterFinish RL 420 darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden, da es zu unkontrollierten Ergebnissen führen kann.

Lagerbedingungen

MasterFinish RL 420 ist in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig und sollte vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. 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 RL 420

Trennmittel für die Direktentschalung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Produktdaten	
Rohstoffbasis	additivierte, native Grundstoffe
Aussehen und Farbe	klare hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,88 ± 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.