

# MasterFinish RL 418

## Trennmittel für Sofort- und Spätentschalung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

### ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish RL 418 ist ein reaktives, chemisch wirkendes Trennmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Die niedrige Viskosität ermöglicht eine gute Verarbeitung und einen sparsamen Verbrauch. Das Produkt ist auf Grund der speziellen Formulierung sowohl für die Sofort- als auch Spätentschalung hervorragend geeignet. Auf Grund guter Kriechwirkung und Haftung kann das Produkt auch zur Mischer- und Maschinenpflege verwendet werden.

### WIRKUNG

Die spezielle Zusammensetzung gewährleistet eine leichte Entformung und hält die Schalung sauber.

MasterFinish RL 418 ermöglicht die Herstellung verschiedenster Bauteile im MCP und Fertigteilebau. Bei sachgemäßem, Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putzen, Anstrichen) nicht beeinträchtigt. Schaumstoffe wie Styropor, Neopor und dgl. werden bei üblicher Fertigungweise nicht beeinträchtigt.

### VERBRAUCH

Je nach Art der Verwendung 1 Liter für 50 bis 120 m<sup>2</sup>.

### VERARBEITUNG

MasterFinish RL 418 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät oder Sprühbrücke auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig aufgetragen. Ein Überschuss an Trennmittel sollte vermieden bzw. muss beseitigt werden, um Oberflächenstörungen wie Poren und Flecken zu vermeiden!

Ein längerer Kontakt mit verzinkten Metallteilen ist zu vermeiden, da es zu Reaktionen mit bestimmten Inhaltsstoffen kommen kann. Darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden, da es zu unkontrollierten Ergebnissen führen kann.

### LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish RL 418 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.

### ARBEITSSCHUTZ / UMWELTVERHALTEN

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut mit Wasser spülen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

### LIEFERUNG

IBC 1000 l, Fass 200 l, Kanister 20 l

# MasterFinish RL 418

## Trennmittel für Sofort- und Spätentschalung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	Speziell additivierte, nachwachsende Grundstoffe
Farbe und Lieferform	klare hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,89+/- 0,03 g/ cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	mindestens 0 °C (vorzugsweise 20+/-5 ° C)

Stand: 01.10.2018 VG

### 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.