

MasterFinish RL 356

Farbiges Spezialtrennmittel für Styropor

ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish RL 356 ist speziell formuliert zur erkennbaren Applikation auf Styroporschalungen und Styroporplatzhaltern im Betonbau. MasterFinish RL 356 schützt Styropor und bewirkt eine sehr gute Trennung. Durch den gelben Farbton wird eine gleichmäßige Besprühung der Styroporteile ermöglicht.

WIRKUNG

MasterFinish RL 356 ist ein physikalisch-chemisch wirkendes Trennmittel auf Basis eines selektierten paraffinischen Basissöls. Ein spezieller Additivcocktail gewährleistet guten Schutz von Styropor und ermöglicht eine leichte Trennung. Durch die gelbe Anfärbung ist die Menge und der applizierte Untergrund sehr gut sichtbar und hilft bei der gleichmäßigen Applikation. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putzen, Anstrichen) nicht beeinträchtigt.

VERBRAUCH

Je nach Art der Schalung 15-20 ml/m² bzw. 1 Liter für 50 - 66 m².

VERARBEITUNG

MasterFinish RL 356 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät, Bürste, Schwamm

oder Rolle gleichmäßig dünn auf die gebrauchsfertige, trockene Schalung aufgetragen. Ein Überschuss an Trennmittel sollte vermieden bzw. beseitigt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish RL 356 ist in geschlossenen Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig und muss vor Frost 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. Mit dem Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Benetzte Stellen mit Wasser und Seife waschen.

Sicherheitsdatenblatt beachten.

LIEFERUNG

Tankwagen, Container 1000 l, Fässer 210 l, Kanister 20 l

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	Paraffinisches Grundöl
Farbe und Lieferform	Gelbe, geruchsmilde Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,85 g/L
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C – vorzugsweise 20 °C ± 5 °C

Stand: 09.11.2017 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.