

MasterFinish RL 308

Spezialtrennmittel für die Produktion von Bahnschwellen

ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish RL 308 wurde speziell für die Produktion von Bahnschwellen nach dem Spätentschalungsverfahren entwickelt. Es ist einsetzbar auf beheizter und unbeheizter Stahlschalung bis zu einer Schalungstemperatur von 60 °C.

WIRKUNG

MasterFinish RL 308 ist ein chemisch-physikalisch wirkendes Produkt, das eine leichte Entschalbarkeit und Sauberhaltung der Schalungen bei der Herstellung von Spannbetonschwellen ermöglicht. Die niedrige Viskosität gewährleistet eine leichte und sparsame Verarbeitung. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putze, Anstriche) nicht beeinträchtigt. Schaumstoffe wie Neopor, Styropor und dgl. werden bei üblicher Fertigungsweise nicht angegriffen.

VERBRAUCH

ca. 10 - 15 ml / m² bzw. ca. 1 Liter für 65 - 85 m²

VERARBEITUNG

MasterFinish RL 308 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät, Rotations-Applikator oder Sprühanlage auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen. Ein Überschuss an

Trennmittel sollte vermieden bzw. beseitigt werden. MasterFinish RL 308 darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden. Der Kontakt mit verzinkten Metallteilen ist zu vermeiden, da es zu Reaktionen mit bestimmten Inhaltsstoffen kommen kann.

LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish RL 308 ist in geschlossenen Originalgebinden mindestens 18 Monate ohne Qualitätsverlust lagerfähig. 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

Container 1.000 l, Fässer 210 l, Kanister 20 l

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	Prozessöle, additiviert
Farbe und Lieferform	hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,85 ± 0,01 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C – vorzugsweise 20 °C ± 5 °C

Stand:24.08.2017 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.