

MasterFinish RL 314

Universaltrennmittel für den Einsatz im Ortbetonbau

ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish RL 314 eignet sich insbesondere für den Einsatz im Ortbeton- und Tunnelbau. Das Produkt kann auf saugender und nichtsaugender Holzschalung, Stahl- und Matrizenschalung angewendet werden. Einsetzbar auch als Maschinen- und Mischerschutz im Beton- und Asphaltbau.

WIRKUNG

MasterFinish RL 314 ist ein emissionsarmes, physikalisch-chemisch wirkendes Trennmittel auf Basis eines hellen paraffinischen Mineralöls, das die Schalungen gut sauber hält. Der Trennfilm ist regenfest. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putze, Anstriche) nicht beeinträchtigt.

VERBRAUCH

Je nach Art der Schalung ca. 12 -18 ml/m² bzw. 1 Liter für ca. 55-85 m². Als Mischerschutz sind 30-50 ml/m² angeraten.

VERARBEITUNG

MasterFinish RL 314 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Sprühgerät mit geeigneter Düse auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen. Bei ungebrauchter saugender Holzschalung ist

eine Vorbehandlung mit Zementschlämme oder MasterFinish FW 323 notwendig, damit eine Sperre gegen schädliche Holzinhaltstoffe aufgebaut werden kann. Ein Überschuss an Trennmittel sollte vermieden bzw. beseitigt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish RL 314 ist in geschlossenen Originalgebinden mindestens 18 Monate 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	additiviertes Mineralöl
Farbe und Lieferform	helle gelbliche Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,85 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.