

MasterFinish RL 310

Geruchsmildes Universaltrennmittel für den Ortbeton- und Untertagebau

Anwendungsgebiet

MasterFinish RL 310 eignet sich insbesondere für den Einsatz im Ortbetonbau, wobei das Produkt aufsaugender und nichtsaugender Holzschalung, Stahl- und Matrizenschalung anwendbar ist. Darüber hinaus ist das Produkt auch für die Anwendung im Fertigteilwerk (beheizte Fertigungen bis 80°C) und Tunnelbau einsetzbar.

Wirkung

MasterFinish RL 310 ist ein physikalisch-chemisch wirkendes Trennmittel auf Basis eines hellen, aromatenarmen Mineralöls, das die Schalungen sehr gut sauber hält und sie gegen Korrosion schützt. Spezielle Zusätze gewährleisten ein leichte Entschalung und ermöglichen die Herstellung von sauberem, flecken- und lunkerfreien Betonflächen. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebesechichtungen (z.B. Putzen, Anstrichen) nicht beeinträchtigt. Schaumstoffe wie Styropor, Neopor und dgl. werden bei üblicher fertigungsweise nicht angegriffen.

Dosierung

Je nach Anwendung und Schalungsart reicht 1 Liter für ca. 60 — 80 m² je nach Schalungsart.

Verarbeitung

MasterFinish RL 310 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Sprühgerät mit Flachstrahldüse, Rotationsapplikator oder anderer

geeigneter Applikationsmethoden auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen. Ein Überschuss an Trennmittel sollte vermieden bzw. beseitigt werden. Trennmittellachen sind aufzunehmen.

Lagerbedingungen

MasterFinish RL 310 ist in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 18 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 310

Geruchsmildes Universaltrennmittel für den Ortbeton- und Untertagebau

Produktdaten	
Rohstoffbasis	additiviertes Mineralöl
Aussehen und Farbe	helle gelbliche Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,81 ± 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.