

MasterFinish RL 110

Trennmittel für allgemeine Entschalungsaufgaben im Ortbetonbau

ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish RL 110 eignet sich für den allgemeinen Einsatz im Ortbeton- und Tunnelbau ohne besondere Anforderungen. MasterFinish RL 110 kann auf saugender und nichtsaugender Holzschalung, Stahl- und Matrizenschalung angewendet werden.

WIRKUNG

MasterFinish RL 110 ist ein emissionsarmes, physikalisch/chemisch wirkendes Trennmittel auf Basis eines Mineralöls, das die Schalungen gut sauber hält. Der Trennfilm ist regenfest und nicht wasserlöslich. 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.

VERARBEITUNG

MasterFinish RL 110 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Sprühgerät mit geeigneter Düse auf die gereinigte, trockene Schalung gleichmäßig und dünn aufgetragen. Bei ungebrauchter, saugender Holzschalung ist eine Vorbehandlung durch Abflämmen, Zement schlämmen oder mit MasterFinish FW 323 empfohlen,

damit eine Sperre gegen schädliche Holzinhaltstoffe aufgebaut werden kann. Ein Überschuss an Trennmittel sollte vermieden bzw. beseitigt werden, da das Ergebnis negativ beeinflusst wird. Nach der Entschalung und Vorreinigung sollte die Schalung unmittelbar mit MasterFinish RL 110 behandelt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish RL 110 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 25 l

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	additiviertes Basisöl
Farbe und Lieferform	hellgelb bis bräunliche Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,85 +/-0,03 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C – vorzugsweise 20 °C ± 5 °C

Stand: 12.10.2017 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.