

MasterFinish RL 322

Trennmittel für alle Anwendungen im Fertigteilwerk, auf der Baustelle und im Tunnelbau

Anwendungsgebiet

MasterFinish RL 322 ist ein sehr mildriechendes, synthetisches Trennmittel für alle Anwendungen im Fertigteilwerk, auf der Baustelle und im Tunnelbau. Auf Grund der geringen Lösefähigkeit kann es auch bei empfindlichen Substraten, wie Neopor[®] und Styropor[®] eingesetzt werden. Für Anwendungen bei höheren Temperaturen wie z.B. im Filigrandecken- und Fertiggaragenbau wird es wegen des geringen Geruchs eingesetzt. Bestens auch zur Mischer- und Maschinenpflege geeignet.

Wirkung

MasterFinish RL 322 ist ein chemisch / physikalisch wirkendes Trennmittel auf Basis eines hochreinen Syntheseöls. Spezielle Zusätze gewährleisten eine leichte Entschalung und ermöglichen die Herstellung von farblich gleichmäßigen Sichtbetonflächen. Die niedrige Viskosität gewährleistet eine leichte und sparsame Verarbeitung. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag ist die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (Putze, An-striche) nicht beeinträchtigt. Schaumstoffe wie Styropor[®], Neopor[®] und dgl. werden auch bei höheren Temperaturen oder Sonneneinstrahlung nicht angegriffen.

Dosierung

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

Verarbeitung

MasterFinish RL 322 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprüngerät oder anderer geeigneter Applikationsmethoden auf die gereinigte, trockene Schalung gleichmäßig und sparsam aufgetragen. Pfützen sind zu vermeiden, Überschüsse sind zu entfernen.

Lagerbedingungen

MasterFinish RL 322 ist in geschlossenen Originalgebinden mindestens 18 Monate lagerfähig und sollte vor Frost 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 322

Trennmittel für alle Anwendungen im Fertigteilwerk, auf der Baustelle und im Tunnelbau

Produktdaten	
Rohstoffbasis	Additiviertes Syntheseöl
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.