

MasterFinish RL 325

Universaltrennmittel mit gutem Korrosionsschutz zur Herstellung von Sichtbeton

Anwendungsgebiet

MasterFinish RL 325 ist ein chemisch/ physikalisch wirkendes Trennmittel auf Basis eines hellen Prozessöls und entaromatisierten Lösemittels. Spezielle Zusätze gewährleisten eine leichte Entschalung und erleichtern die Herstellung von lunkerfreien gleichmäßigen Sichtbetonflächen. Durch eine spezielle Formulierung werden eine optimale Benetzung der Schalung und ein guter Korrosionsschutz erreicht. Die niedrige Viskosität gewährleistet eine leichte und sparsame Verarbeitung. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag ist die Haftung von Nachfolgeschichtungen (Putze, Anstriche) nicht beeinträchtigt.

MasterFinish RL 325 ist zur Herstellung von lunker- und porenarmen Sichtbeton entwickelt worden. Es ist für alle üblichen Schalungsarten geeignet und kann auch bei beheizter Fertigung bis +80 °C eingesetzt werden. Durch die exzellente Additivierung kann es bei allen horizontalen und vertikalen Anwendungen im Fertigteilwerk und auf der Baustelle eingesetzt werden.

Verbrauch

Der durchschnittliche Verbrauch liegt je nach Art der Schalung bei ca. 10-12 ml/m² bzw. einem Liter für bis zu 100 m².

Verarbeitung

MasterFinish RL 325 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprüngerät oder geeigneter Applikationsmethode auf die gereinigte, trockene Schalung gleichmäßig und sparsam aufgetragen. Pfützen sind zu vermeiden, Überschüsse sind zu entfernen.

MasterFinish RL 325 sollte keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden. Kontakt mit verzinkten Teilen sollte vermieden werden.

Verarbeitungstemperatur mindestens -5 °C

Düsenempfehlung: Breitstrahldüse mit Edelstahlkern; Nr.: 800067 (Bohrung: 0,53 mm; Winkel: 80°; Durchfluss: 0,34 l/min)

Lagerbedingungen

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (dicht verschlossen, + 5 °C bis 30 °C) Mindesthaltbarkeit 1,5 Jahre. Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist dem Etikett am Gebinde zu entnehmen. Vor Gebrauch homogenisieren. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

Lieferform

Container 980 Liter, Fässer 200 Liter, Kanister 20 Liter



MasterFinish RL 325

Universaltrennmittel mit gutem Korrosionsschutz zur Herstellung von Sichtbeton

Produkt-Daten	
Lieferform	flüssig
Farbe ^{*)}	gelb
Dichte (bei 20 °C)	0,780

Ausgabedatum: 03.08.2023

^{*)} Farbunterschiede können aufgrund unterschiedlicher UV-Intensitäten bei der Lagerung auftreten. Diese Farbunterschiede haben nachweislich keinen Einfluss auf die produktspezifische Wirkung im Beton oder Mörtel. Die Master Builders Solutions GmbH garantiert eine absolut gleichbleibende Wirkung der gelieferten Zusatzmittel.

Rechtlicher Hinweis

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, dass das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können in allen unseren Standorten angefordert werden oder von unserer Webseite www.master-builders-solutions.com/de-at, in der Kategorie "Produkte", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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.

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar.