

MasterFinish FW 323

Hochwertiges, lösemittelfreies Spezialwachs für Sonderaufgaben im Schalungsbereich

Anwendungsgebiet

MasterFinish FW 323 ist ein speziell abgestimmtes Wachssystem mit Korrosionsschutzadditiven. Ein satt aufgetragener Wachsfilm schützt Metallteile bei der Lagerung und während des Transportes vor Korrosion. Der Wachsfilm ist regenfest und witterungsstabil. MasterFinish FW 323 eignet sich besonders gut für saugende und vergütete Holzschalungen, für Betoplan- oder Magnopanschalungen, als temporärer Rostschutz für Stahlschalungen und als temporärer Rostschutz für Baumaschinen.

Verbrauch

Der Verbrauch hängt vom jeweiligen Anwendungsfall ab.

Verarbeitung

MasterFinish FW 323 ist verarbeitungsfertig und wird bei der Verwendung als Entschalungsmittel mit einem Tuch, Pinsel oder einer Bürste gleichmäßig und dünn auf die Schalung aufgetragen. Ein Überschuss an Wachs sollte hierbei vermieden werden.

Beim Einsatz als Korrosionsschutzwachs für die Lagerung und den Transport von Stahlschalungen sollte MasterFinish FW 323 satt aufgetragen werden.

Beim Einsatz von Schalwachs kann es zu Haftungsproblemen bei Nachfolgebeschichtungen (Putz, Farbe etc.) kommen.

Vorversuche sind hier unbedingt erforderlich.

Verarbeitungstemperatur > 0°C

Lagerbedingungen

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (dicht verschlossen, + 5 °C bis 30 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr. 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

Kanister 15 Liter

MasterFinish FW 323

Hochwertiges, lösemittelfreies Spezialwachs für Sonderaufgaben im Schalungsbereich

Produkt-Daten	
Lieferform	pastös
Farbe ^{*)}	gelb
Dichte (bei 20 °C)	0,850

Ausgabedatum: 02.08.2023

^{*)} 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.