

# MasterFinish FW 330

Sprühbares emissionsarmes Spezialwachs für Sonderaufgaben im Betonbau

## Anwendungsgebiet

MasterFinish FW 330 wird als Trennmittel im Betonfertigteilwerk und auf der Baustelle für saugende und vergütete Holzschalungen, z.B. Pressspan- und Holzfaserplatten, sowie für Betoplan- oder Magnopanschalungen eingesetzt. MasterFinish FW 330 kann auch für Aussparungskörper aus geschäumtem Polystyrol eingesetzt werden.

Es handelt sich um ein Wachssystem mit Korrosionsschutzadditiven. Der Wachsfilm ist regenfest und witterungsstabil. Beim Einsatz von Sprühwachs kann es zu Haftungsproblemen bei Nachfolgeschichtungen (Putz, Farbe etc.) kommen, insbesondere wenn zu viel aufgetragen wurde. Vorversuche sind hier unbedingt erforderlich.

## Verbrauch

Der durchschnittliche Verbrauch liegt je nach Art der Schalung bei ca. 10-12 ml/m<sup>2</sup> bzw. einem Liter für bis zu 100 m<sup>2</sup>.

## Verarbeitung

MasterFinish FW 330 ist verarbeitungsfertig und wird mit einem Hochdrucksprühgerät gleichmäßig und dünn auf die Schalung aufgetragen. Ein Überschuss an Wachs sollte hierbei vermieden werden. Das MasterFinish FW 330 ist flüssig und homogen ab ca. +18 °C. Unterhalb beginnt eine Dispersionsbildung der Wachspartikel (Eintrübung) die einen Anstieg der Viskosität zur Folge hat (Material wird breiig). Ab mind. +8 °C ist MasterFinish FW 330 sprühfähig, bei Temperaturen unterhalb von +8 °C wird es fest. Bei einer Lagerung zwischen +8 °C und +16 °C sollte es vor Verwendung aufgerührt werden.

## Lagerbedingungen

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (dicht verschlossen, + 5 °C bis 30 °C) Mindesthaltbarkeit 18 Monate. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist dem Etikett am Gebinde zu entnehmen. Unterhalb von +18 °C können die Wachsbestandteile auskristallisieren und unterhalb von +8 °C wird das Produkt fest. Bei höheren

Lagertemperaturen lösen sie sich jedoch Wachsbestandteile wieder auf. Vor Gebrauch homogenisieren. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

## Sicherheitshinweise

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebinde Etikette.

## Lieferform

Container 1.000 Liter, Fässer 200 Liter, Kanister 20 Liter

# MasterFinish FW 330

Sprühbares emissionsarmes Spezialwachs für Sonderaufgaben im Betonbau

Produkt-Daten	
Lieferform	flüssig
Farbe <sup>*)</sup>	farblos bis leicht gelblich
Dichte (bei 20 °C)	ca. 0,790 g/cm <sup>3</sup>

Ausgabedatum: 12.02.2024

<sup>\*)</sup> 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](http://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.