

# 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 Magnoplanschalungen eingesetzt. MasterFinish FW 330 kann auch für Aussparungskörper aus geschäumtem Polystyrol eingesetzt werden.

## Wirkung

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

## Dosierung

Je nach Anwendung und Schalungsart reicht 1 Liter für ca. 65 — 100 m<sup>2</sup> je nach Schalungsart.

## 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 Temperaturen kleiner 10°C setzt das Produkt ab, bei Schichttrennung homogenisieren. Bei normaler Lagerung (20 °C) im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr haltbar. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten. Vor Gebrauch aufrühren!

## Lieferung

Lieferbar im 1.000 L Container, 200 L Fass oder 20 L Kanister.

# MasterFinish FW 330

Sprühbares emissionsarmes Spezialwachs für Sonderaufgaben im Betonbau

Produktdaten	
Rohstoffbasis	Lösungsmittelhaltiges Wachs auf Mineralölbasis
Aussehen und Farbe	gelbliche, klare bis trübe Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,79 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>

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.