

# MasterFinish FW 324

## Hochwertiges emissionsarmes Spezialwachs für Sonderaufgaben im Betonbau

### ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish FW 324 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 324 kann auch als temporärer Rostschutz für Stahlschalungen, Baumaschinen- und Geräte verwendet werden.

### WIRKUNG

Wachssystem mit Korrosionsschutzadditiven. Ein satt aufgetragener Wachsfilm schützt Metallteile bei der Lagerung und während des Transportes vor Korrosion. Der Wachsfilm ist regenfest und witterungsstabil. Beim Einsatz von Schalwachs kann es zu Haftungsproblemen bei Nachfolgebeschichtungen (Putz, Farbe etc.) kommen. Vorversuche sind hier unbedingt erforderlich.

### VERARBEITUNG

MasterFinish FW 324 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 324 satt aufgetragen werden.

### LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish FW 324 ist in geschlossenen Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig und muss vor Frost geschützt gelagert werden. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

### ARBEITSSCHUTZ / UMWELTVERHALTEN

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und -hygiene einzuhalten. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Mit dem Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Benetzte Stellen mit Wasser und Seife waschen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

### LIEFERUNG

15 l Eimer

Produkt-Daten	
Farbe und Lieferform	hellgelbe, streichfähige Paste
Dichte (bei 20 °C)	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C – vorzugsweise 20 °C ± 5 °C

Stand: 06.12.2018 VG

#### 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.