

## Produktinformation 98.00.03

29-04-2024

### Bio Mould Oil

#### Beschreibung

Bio Mould ist ein helles, biologisch abbaubares Formenöl für die Betonindustrie und den Bausektor. Es besteht aus pflanzlichen Rohstoffen, ungiftigen Tensiden und Korrosionsschutzmitteln und ist lösungsmittelfrei. Einmal aufgetragen sorgt es für eine niedrige Grenzflächenspannung und eine wunderbar glatte Betonoberfläche. Dieses Produkt bietet folgende Merkmale:

- Saubere Schalung nach dem Lösen
- Stahlträger und -formteile bleiben frei von Rost
- Problemloses und leichtes Trennen von Produkt und Form
- Erzeugt eine gleichmäßige Betonoberfläche
- Problemloses Aufbringen von Endbeschichtungen
- Keine Verfärbung der Betonoberfläche, wichtig für Sichtbetonoberflächen Das Produkt frostsicher lagern. Das Produkt erfüllt die BLF-Klasse 2. Bio Mould wird unter ISO-Zertifizierung hergestellt.

#### Anwendung

Einfacher Bio Mould-Auftrag mit Niederdrucksprüher. Auch für andere Profi-Sprühsysteme geeignet. 1 Liter reicht für 25 - 40 m<sup>2</sup>. Für beste Ergebnisse dünn auftragen, überschüssiges Produkt mit Pinsel oder Sprüher entfernen und Flecken durch Entfernen von Produktresten vermeiden. Anwendungsbereich: Tunnelschalungen bis 100°C, Schalungen (Holz/Stahl/Kunststoff), Wand-/Stützenschalungen aus Stahl u. (lack.) Holz und Kunststoff/Systemschalungen aus Stahl, (lack.) Holz und Kunststoff.

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,900
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,00
Flammpunkt COC, °C	190

#### Verfügbare Packungen



37360  
5 L Dose



37361  
15 L Bag in  
Box



37362  
20 L Eimer



37363  
60 L Fass



37364  
208 L Fass



37365  
1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.