

## Produktinformation 98.00.02

02-05-2024

### Kroon-Oil Mould 2000

#### Beschreibung

Mould 2000 ist ein helles Formenöl für die Betonindustrie und den Bausektor. Es kombiniert ein hochraffiniertes Grundöl mit einer sehr flüchtigen Lösung. Ungiftige Tenside und Korrosionsinhibitoren ergänzen die Formulierung. Nach der Verdunstung der Lösung und des Schwitzwassers gewährleistet die niedrige Oberflächenspannung äußerst glatte Betonoberflächen. Dieses Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Minimale Anhaftung von Zement an Formen und Trägern
- Stahlträger und -formteile bleiben frei von Rost.
- Problemloses und leichtes Trennen von Produkt und Form
- Verhindert Porenbildung auf der Oberfläche von Zement.
- Staubfreie Zementfreigabe
- Problemloses Aufbringen von Endbeschichtungen
- Keine Verfärbung von Zementoberflächen: Voraussetzung für optisch hochwertiges Beton-Finish

#### Anwendung

Mould 2000 ist für Stahl- und beschichtete Holzverschalungen in Betonbau und Betonindustrie konzipiert, die (teils) beheizte Formen verwenden.

Menge pro m<sup>2</sup>:

- Multiplex beschichtet: 1 Liter pro 30 bis 40 m<sup>2</sup>
- Stahl und andere Metalle: 1 Liter pro 40 bis 50 m<sup>2</sup> Gebrauchsanweisung:
- Für optimale Resultate dünn auftragen.
- Überschüssiges Produkt mit Pinsel oder Sprüher entfernen.
- Zur Fleckenvermeidung Produktreste entfernen.

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,835
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,03
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	1,98
Viskositätsindex	107
Flammpunkt PM, °C	93
Fließpunkt, °C	-27
Säurezahl, mgKOH/g	3,30

#### Verfügbare Packungen



35084  
5 L Dose



37510  
15 L Bag in  
Box



32756  
20 L Bag in  
Box



56255  
20 L Eimer



20018  
60 L Fass



12275  
208 L Fass



12277  
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.