

# ROBAREX 200

TECHNISCHES DATENBLATT

TRENNMITTEL UND MISCHERSCHUTZ

ART.-NR. 1002.10 1002.11 1002.12



## TECHNISCHE DATEN

Farbe:	klar, gelblich
Dichte:	0.8 g/cm <sup>3</sup>

ROBAREX 200 ist ein CO<sub>2</sub>-kompensiertes, physikalisch wirkendes Trennmittel für Aluminium-, Kunststoff- und Holzschalungen. ROBAREX 200 eignet sich auch zur Pflege von Baumaschinen und Baufahrzeugen. ROBAREX 200 ist auf der Basis synthetischer Öle hergestellt. ROBAREX 200 ist CO<sub>2</sub>-kompensiert: Bei der Produktion von einer Tonne ROBAREX 200 fallen ≤ 2 Tonnen CO<sub>2</sub> durch Produktion, Logistik etc. an. Für jede verkaufte Tonne ROBAREX 200 werden 2 Tonnen CO<sub>2</sub> durch naturbasierte Lösungen wie kontrollierte Massenspflanzungen kompensiert, was u. a. dem Rückgang des Waldbestandes entgegenwirkt und die Artenvielfalt unterstützt. ROBAREX 200 ist damit CO<sub>2</sub> kompensiertes, neutrales Produkt.

## EINSATZGEBIETE

- Für Aluminium-, Kunststoff- und Holzschalungen
- Für Einbaugeräte
- Für Transportfahrzeuge

## EIGENSCHAFTEN

- Hohe Reinheit
- Geringste Konzentrationen an Aromaten, Schwefel und Naphtenen, daraus resultierend geringer Geruch, sichere Anwendung
- Konstante Qualität sorgt für Reproduzierbarkeit der Anwendungen
- Leichte biologische Abbaubarkeit gegenüber mineralöl-basierten Produkten durch niedrige Verzweigungsstruktur
- Sehr gute Benetzung, geringerer Verbrauch, weniger Lunkern
- Physikalisch und reaktiv (chemisch) wirkendes Trennmittel
- Dünflüssig
- Spritzfähig
- Hochwirksam bei geringem Verbrauch
- Ergibt einen festhaftenden Film
- Hat eine sehr grosse Abschiebefestigkeit
- Wird vom gleitenden Beton nicht abgeschoben
- Ermöglicht leichtes Ausschalen
- Speziell geeignet für saubere Sichtbetonflächen
- Später aufzubringende Putze und Anstriche haben bei fachgerechter Anwendung keine Haftungsschwierigkeiten
- Frostunempfindlich
- Verhindert das Anhaften von Beton auf Transportfahrzeugen und Einbaugeräten

## VERARBEITUNG

Das gebrauchsfertige ROBAREX **200** wird unverdünnt auf die einwandfrei gesäuberte Schalung dünn und gleichmässig aufgetragen. Zum Auftragen empfehlen wir ein ölfestes Spritzgerät. Schalung vor dem Einbringen des Betons benetzen.

Zur Pflege von Baumaschinen und Baufahrzeugen wird zur allgemeinen Reinigung bzw. vor dem ersten Gebrauch ROBAREX **200** gleichmässig aufgesprüht. Dadurch wird vermieden, dass sich Betonreste und Zementstaub auf den Geräten festsetzen. Zur Reinigung genügt dann ein einfaches Abspritzen mit Wasser.

Verbrauch: 15 - 50 ml/m<sup>2</sup>

## HINWEISE

Lagerung: In ungeöffneten Originalgebinden 24 Monate, kühl und trocken  
Transport: Kein Gefahrgut  
Ökologie: Nicht in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen  
Entsorgung: VeVa-Code: 120107 [S] Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)  
GISCODE: BTM20

## VERPACKUNGSEINHEITEN

1002.10: Kanne à 30 l  
Palette 360 l (12 Kannen)  
1002.11: Fass à 200 l  
Palette 400 l (2 Fässer)  
1002.12: IBC-Container à 1000 l

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.