

ROBAREX 100

TECHNISCHES DATENBLATT V1.01

TRENNMITTEL UND MISCHERSCHUTZ

ART.-NR. 1001.15 1001.16 1001.17



TECHNISCHE DATEN

Farbe: transparent, kann leicht gelblich sein
Dichte: 0.84 g/cm³

ROBAREX 100 ist ein physikalisch wirkendes Trennmittel für Aluminium-, Metall-, Kunststoff- und Holzschalungen. **ROBAREX 100** eignet sich auch zur Pflege von Baumaschinen und Baufahrzeugen.

EIGENSCHAFTEN

- Physikalisch und reaktiv (chemisch) wirkendes Trennmittel
- Dünnflüssig
- Spritzfähig
- Biologisch abbaubar
- Hochwirksam bei geringem Verbrauch
- Ergibt einen festhaftenden Film
- Hat eine sehr grosse Abschiebefestigkeit
- Wird vom gleitenden Beton nicht abgeschoben
- Ermöglicht leichtes Ausschalen
- Schafft saubere, flecken- und lunkerfreie Sichtbetonflächen
- Später aufzubringende Putze und Anstriche haben bei fachgerechter Anwendung keine Haftungsschwierigkeiten
- Frostunempfindlich
- Verhindert das Anhaften von Beton auf Transportfahrzeugen und Einbaugeräten

EINSATZGEBIETE

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

VERARBEITUNG

Das gebrauchsfertige **ROBAREX 100** 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 100** 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/m²

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 Bearbeitungssöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)
GISCODE: BTM20

VERPACKUNGSEINHEITEN

1001.15: Kanne à 30 l
Palette 480 l (16 Kannen)
1001.16: Fass à 200 l
Palette 400 l (2 Fässer)
1001.17: 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.