

# REWOSIL

BETONTRENNMITTEL

TECHNISCHES MERKBLATT

ART.-NR. 1000.11 1000.12 1000.13



## TECHNISCHE DATEN

Farbe: Rot  
Dichte: 0.84 g/cm<sup>3</sup>

**REWOSIL** ist ein hochwertiges, bewährtes Betontrennmittel für die meisten Schalungsarten.

## EIGENSCHAFTEN

- Gute Trennwirkung
- Dünnflüssig
- Spritzfähig
- Hochwirksam bei geringem Verbrauch
- Hat schützende und pflegende Eigenschaften
- Verhindert das Eindringen von Wasser in die verletzte Schalhaut
- Verhindert das Aufquellen oder Ablösen der Oberfläche
- Ermöglicht leichtes Ausschalen
- schafft saubere-, flecken- und lunkerfreie Sichtbetonflächen
- Später aufzubringende Putze und Anstriche haben bei fachgerechter Anwendung keine Haftungs-schwierigkeiten

## EINSATZGEBIETE

- Eignet sich für die meisten Schalungsarten
- Kann in der Bretterputzmaschine verwendet werden

## VERARBEITUNG:

Das gebrauchsfertige REWOSIL 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. REWOSIL kann aber auch in der Bretterputzmaschine verwendet werden. Die Schaltafeln sind mit Zwischenhölzern zu lagern und müssen vor dem Einsatz nicht mehr besprüht werden. Verbrauch: 20 – 40 ml/m<sup>2</sup>

## HINWEISE

Lagerung: In ungeöffneten Originalgebinden  
24 Monate  
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:

1000.11: Kanne à 30 l  
Palette 360 l (12 Kannen)  
1000.12: Fass 200 l  
Palette 400 l (2 Fässer)  
1000.13: IBC-Container à 1000l

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