

ROBAREX-HX

TECHNISCHES MERKBLATT

TRENNMITTEL UND MISCHERSCHUTZ

ART.-NR. 1001.11 1001.12 1001.13



TECHNISCHE DATEN

Farbe:

honiggelb

Dichte:

0.84 g/cm³

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

EIGENSCHAFTEN

- Physikalisch und reaktiv (chemisch) wirkendes Trennmittel
- Dünnflüssig
- Spritzfähig
- 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
- Kann auch beim Bitumeneinbau verwendet werden

VERARBEITUNG

Das gebrauchsfertige ROBAREX-HX 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-HX 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 |
| 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

- | | |
|----------|---|
| 1001.11: | Kanne à 30 l
Palette 360 l (12 Kannen) |
| 1001.12: | Fass à 200 l
Palette 400 l (2 Fässer) |
| 1001.13: | 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.