

ROBAREX-HX

TRENNMITTEL UND MISCHERSCHUTZ

TECHNISCHES MERKBLATT

ART.-NR. 1001.11 1001.12 1001.13



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 festhaften 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 Einbaueräten

EINSATZGEBIETE

- Für Aluminium-, Metall-, Kunststoff- und Holzschalungen
- Für Einbaueräte
- Für Transportfahrzeuge
- Kann auch beim Bitumeneinbau verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	honiggelb
Dichte:	0.84 g/cm ³

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.