

BITUTRENN

Trennmittel für Asphalt

Allgemeine Informationen

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

EIGENSCHAFTEN

- Physikalisch und reaktiv (chemisch) wirkendes Trennmittel
- Dünnpflüssig
- 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 **BITUTRENN** 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 **BITUTRENN** 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 Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis
GISCODE:	BTM20

BITUTRENN

Trennmittel für Asphalt

VERPACKUNGSEINHEITEN

1001.15:	Kanne à 30 l Palette 360 l (12 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 Viacid AG auf der Homepage zur Verfügung.

Anmerkung

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen und dienen der unverbindlichen Beratung und Information. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften. Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Änderungen vorbehalten.