

Universal-Tenmittel für saugende und nicht saugende Beton-Schalungen

Eigenschaften

INTRASIT® UT 18L ist ein flüssiges, chemisch und physikalisch wirkendes Universal-Trennmittel. Beeinträchtigt nicht die Haftfähigkeit von Folgebeschichtungen. Erzielt durch niedrige Viskosität gute Trenneffekte, auch bei niedrigen Verbrauchswerten.

- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Sprühfähig
- Universell einsetzbar
- Sehr ergiebig
- Biologisch abbaubar

Anwendung

INTRASIT® UT 18L zur Behandlung von fast allen Schalungsarten. Zum Schutz und zur Pflege von Baumaschinen, insbesondere als Trennmittel für Asphalttransport- und Förderfahrzeuge. Hier wird die Anhaftung des Heiasphalts deutlich reduziert und ein besseres Reinigen der Lager- und Frderflchen ermglicht.

Anwendungsgebiete:

- Stahlschalung, Holzschalung (auch kunststoffbeschichtet) und Kunststoffschalung
- Beheizte Schalungen bis +180 °C
- Herstellung von Ortbeton und Sichtbeton
- Betonfertigteile
- Asphalttransportfahrzeuge

Technische Daten

Verpackung	PE-Kanister
Gebinde	20 l
Lieferform	24 Gebinde/Palette
Lagerung	18 Monate

Verbrauch / Ergiebigkeit

Nichtsaugende Stahl-/ Kunststoffschalung	0,015 bis 0,02 l/m ²
Saugende Schalung/ Holzschalung	0,03 bis 0,05 l/m ²

Bei Stahl- oder Kunststoffschalungen reicht 1 Liter **INTRASIT® UT 18L** fr ca. 50 m² Schalung. Bei saugender Schalung oder Holzschalung reicht 1 Liter **INTRASIT® UT 18L** fr ca. 25 m² Schalung.

Untergrundvorbereitung

Die Schalung muss sauber und trocken sein.

Verarbeitung

Richtlinien sind DIN 1045 für Beton und Stahlbeton, DIN 18999 Zusatzmittel für Beton und Mörtel.

1. **INTRASIT® UT 18L** mit Quast, Lappen oder Sprühgerät gleichmäßig dünn auf die Schalung oder Lagerflächen auftragen. Lachenbildung vermeiden.
2. Arbeitsgeräte nach Gebrauch reinigen.

Beim Verarbeiten mit Sprühgerät muss eine ölbeständige Ausführung eingesetzt werden.

Wichtige Hinweise

- Nicht wasserverdünnbar.
- Auftragsmengen einhalten.

Inhaltsstoffe

Mineralöle, Additive

Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

Hersteller

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021