

BioRA Uniwersal

Universal-Trennmittel



Anwendung

- um die Betonoberfläche ausgezeichnete Qualität zu bekommen
- als das in niedrigen oder Temperaturen benutzte Mittel (-10 Grad Celsius)
- auf hohe Temperaturen erhitzte Formen (80 Grad Celsius)
- glatte und nicht absorbierende Verschalung (Kunststoffe)
- Gummi-/Kautschukform
- Holzschalung i Metallform

Eigenschaften

- leicht durch Aufsprühen aufzutragen
- es ermöglicht Fertigteile einfach sich aufzulösen
- es gibt ausgezeichnete Qualität des Betons
- es verhindert die Bildung von Poren und Krebsen
- es reduziert den Zeitaufwand für die Reinigung von Schalungen
- es schützt Stahlformen gegen die Bildung und die Entwicklung des Korrosions
- es hält davon ab, die Feuchtigkeit aus dem Beton in die Schalung einzudringen



Wirkungsweise

Die allgemeinen Richtlinien von der Anwendung der Trennmittel, die sich im Blatt „Richtige Anwendung von Trennmitteln“ befinden, sind zu beachten.

Technische Spezifikationen

- Basis: – entaromatisierten Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel, Pflanzenöle
- Form - niedrigviskose Flüssigkeit
- Farbe - hellgelb
- Dichte in 20 Grad Celsius - ca. 83g/cm³

Verbrauch

1 l - 65-80 m² (nicht absorbierende Verschalung)

Lagerung

Im original verschlossenen Gebinde bei einer Temperatur 5°C – 30°C aufheben. Von der Besonnung und dem Frost schützen. Während der Lagerung sind Regeln für brennbare Flüssigkeiten zu beachten.

Gültigkeit

Mind. 12 Monate

Transport

Gefahrgut gemäß ADR/SDR – als gefährlich klassifiziert

Verpackung

Container 1000 l, Fass 210 l, Fass 100 l, Kanister 30 l



Vorsichtshinweise

BioRA Uniwersal ist das gefährliche Material gemäß den geltenden Vorschriften.

Augen-, Haut- und Schleimhautkontakt vermeiden. Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung dringend wechseln. Nicht in den Grund/Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen finden Sie im Produktdatenblatt des Produkts.

Die Informationen über die Eigenschaften des Produkts sind das Ergebnis von Laboruntersuchungen und können sich in der Praxis unterscheiden. Der richtige Verwendung muss strikt auf der Grundlage von der Nachuntersuchung eines Zustands vom bestimmten Objekt festgelegt werden. *** Technische Spezifikationen sind unverbindlich aus rechtlicher Sicht, daher soll die Verwendung des Produkts den örtlichen Bedingungen durch einen Versuch und Forschung angepasst werden. Qualitätsgarantie umfasst nur den Verkauf und die Lieferung des Produkts, ausschließlich der Lagerungsweise durch den Kunden.