

BioRA ECO

Lösungsmittelfreies Trennmittel



Anwendung

- Herstellung der Elemente, die das Kontakt mit Lebensmitteln oder Trinkwasser haben
- auf hohe Temperaturen erhitzte Formen (30 Grad Celsius)
- glatte und nicht absorbierende Verschalung (Kunststoffe)
- Holzschalung i Metallform
- saugende Holzschalung (Holz)

Eigenschaften

- biologisch abbaubar
- feuerdämmend
- leicht durch Aufsprühen aufzutragen
- es ermöglicht Fertigteile einfach sich aufzulösen
- 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: – modifizierte Pflanzenöle
- Form - niedrigviskose Flüssigkeit
- Farbe - hellgelb
- Dichte in 20 Grad Celsius - ca. 83g/cm³

Verbrauch

1 l – ca. 35-50 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 - Kein Gefahrgut nach ADR

Verpackung

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



Vorsichtshinweise

BioRA ECO ist das hundertprozentig biologisch abbaubare und lösungsmittelfreie Produkt. 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 wechseln.

Weitere Informationen finden Sie im Produktdatenblatt des Produkts