

BIO-FOMO® Eco

Premium Betontrennmittel
EU Ecolabel

**Biobased &
 Biodegradable**

TECHISCHES DATENBLATT

BIO-FOMO® Eco ist ein biobasiertes Trennmittel mittlerer Viskosität, das für die Zukunft entwickelt wurde, um den Anforderungen an Umweltfreundlichkeit und Unabhängigkeit von fossilen Rohstoffen gerecht zu werden.

BESCHREIBUNG

BIO-FOMO® Eco ist ein Allzweckprodukt für die meisten Arten von Betonarbeiten und Formmaterialien. Das Produkt wird für den Einsatz bis zu -7°C empfohlen. Das Produkt ist geruchlos und bietet eine hervorragende Oberflächengüte ohne Verfärbungen.

TECHNISCHE DATEN

Viskosität bei 40°C	14 mm ² /s
Flammpunkt	> 100°C
Gehalt an Biokohlenstoff ¹	97 %
Wassergefährdungsklasse	WGK 1
GISCODE	BTM10
Geschätzt PCF ²	170g CO ₂ /kg
Leich biologisch abbaubar ³	

Das Produkt kann in der ungeöffneten Originalverpackung bis zu drei Jahre gelagert werden. Nicht in direktem Sonnenlicht oder bei extremen Temperaturen lagern.

ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKTS

Entwickelt und hergestellt von Biobase Sweden AB aus nachwachsenden Rohstoffen. Biobasiertes Produkt nach EN 16575:2014.

¹ASTM D6866

²CO₂-Fußabdruck des Produkts (von der Wiege bis zum Tor).

³Alle Komponenten werden in OECD 301B in 28 Tagen auf über 60 % abgebaut.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Formmaterial

- Holz
- Stahl
- Plastik
- Polystyrol

Das Produkt wird in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht mit einem Niederdruck-Druckluftsprühergerät oder einer Farbrolle aufgetragen. Wischen Sie überschüssiges Öl mit einem Lappen auf, um Porenbildung zu vermeiden. 1 Liter reicht für 30-50 m².

UMWELT & SICHERHEIT

- REACH-konform und nicht klassifiziert gemäß CLP
- Nicht als Gefahrgut eingestuft
- Biobasiert & biologisch abbaubar

Das Produkt ist mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet, Lizenz SE/027/017.



Für Gebäudezertifizierung nach DGNB: Indikator 14 Qualitätsstufe 4 (mit anerkannter Umweltkennzeichnung).

Im Sicherheitsdatenblatt des Produkts finden Sie alle Informationen zu Sicherheit und Handhabung.

VERPACKUNG

Unsere Verpackungen werden aus recyceltem Kunststoff (PE) hergestellt.



KN-nummer 3403 99 00 00

