

BIO-FOMO® 3

Hochviskoses Betontrennmittel

Biobased &
Biodegradable

TECHNISCHES DATENBLATT

BIO-FOMO® 3 ist ein biobasiertes Trennmittel für Beton mit hoher Viskosität. Das Produkt wurde für die Zukunft entwickelt, um den Anforderungen an Umweltfreundlichkeit und Unabhängigkeit von fossilen Ressourcen gerecht zu werden.

BESCHREIBUNG

BIO-FOMO®3 eignet sich besonders für poröse Schalungsmaterialien (Holz & Sperrholz) und für den vertikalen Einsatz. Das Produkt wird für Temperaturen über +5°C empfohlen. Das Produkt ist geruchlos und ergibt ein hervorragendes Oberflächenfinish ohne Verfärbung.

TECHNISCHE DATEN

Viskosität bei 40°C	27 mm ² /s
Flammpunkt	> 100°C
Gehalt an Biokohlenstoff ¹	99 %
Wassergefährdungsklasse	WGK 1
Geschätzt PCF ²	116 g CO ₂ /kg

Leicht biologisch abbaubar³

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-Druckluftsprühgerät 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



Registriert im schwedischen BASTA-System und empfohlenes Produkt bei Byggvarubedömningen.



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

VERPACKUNG

Unsere Verpackungen werden aus recyceltem Kunststoff (PE) hergestellt.



KN-nummer 3403 99 00 00

