

BIO-FOMO® 2

Huile de décoffrage universelle à tout usage

**Biosourcé &
Biodégradable**

FICHE TECHNIQUE

BIO-FOMO® 2 est une huile de décoffrage biosourcée à viscosité moyenne qui a été développée pour répondre aux exigences futures en matière de respect de l'environnement dans une société sans composants fossile.

DESCRIPTION

BIO-FOMO® 2 est un produit universel adapté à la plupart des coulées et des coffrages. Le produit est recommandé pour des températures jusqu'à -5 °C. Le produit est inodore et offre une belle finition de surface sans décoloration.

DONNÉES TECHNIQUES

Température minimal de fonctionnement	-5 °C
Viscosité à 40°C	13 mm ² /s
Point éclair	>100 °C
Teneur en biocarbone ¹	97 %
Classe de risque de l'eau allemande	WGK 1
Empreinte carbone ² GWP-GHG	1,69 (kg CO ₂ -eq/kg)
EPD-IES-0025719:001 ³	
COV ⁴	0 %
Facilement biodégradable ⁵	

COMPOSITION DU PRODUIT

Développé et fabriqué par Biobase Sweden AB à partir de matières premières renouvelables. Produit biosourcé selon la norme EN 16575:2014.

MODE D'EMPLOI

MATÉRIAU DE FORME

- Bois
- Acier
- Plastique
- Styromousse

Le produit est appliqué en une couche mince et uniforme à l'aide d'un pulvérisateur à air comprimé à basse pression ou d'un rouleau à peinture. Épongez l'excès d'huile avec un chiffon pour éviter la formation de pores.

1 litre couvre 30-50 m².

ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ

- Conforme à REACH et non classé selon CLP
- Non classé comme marchandise dangereuse
- Fiche de données de sécurité disponible



EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



Enregistré dans le système suédois BASTA avec la note ALFA et produit recommandé chez Byggarubedömningen.



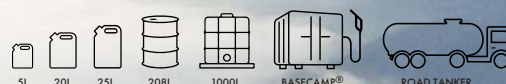
EMBALLAGE

Nos emballages (5, 20, 25, 208, 1000 litres) sont fabriqués en plastique recyclé (PE). La livraison du produit sur place est également possible via la station-service BASECAMP®

Le produit peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert jusqu'à trois ans. Ne pas stocker à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes.



CN-nombre 3403 99 00 00



¹ASTM D6866.

²Empreinte carbone (Cradle-to-Grave) du liquide (emballage non inclus) basée sur une ACV vérifiée par un tiers selon la norme ISO 14040/14044.

³EPD International AB : <https://www.environdec.com/library/epd25719>

⁴Composés organiques volatils en % en poids

⁵Tous les composants se décomposent à plus de 60 % en 28 jours dans la section 301B de l'OCDE.