

# BIO-FOMO® 0

*Utilisation hivernale huile  
de décoffrage*

**Biosourcé &  
Biodégradable**

## FICHE TECHNIQUE

BIO-FOMO® 0 est une huile de décoffrage pour béton aux propriétés exceptionnelles à basse température. Le produit a été développé pour l'avenir afin de répondre aux exigences en matière de respect de l'environnement et d'indépendance vis-à-vis des ressources fossiles.

### DESCRIPTION

BIO-FOMO® 0 est particulièrement adapté à une utilisation en hiver à des températures très basses. Le produit est recommandé pour des températures comprises entre -10 et -25 °C. Le produit est inodore et donne une excellente finition de surface sans décoloration.

### TECHNICAL DATA

Température minimal de fonctionnement	-25 °C
Viscosité à 40 °C	4 mm <sup>2</sup> /s
Point éclair	87 °C
Teneur en biocarbone <sup>1</sup>	99 %
Classe de risque de l'eau allemande	WGK 1
Empreinte carbone <sup>2</sup> (kg CO <sub>2</sub> -eq/kg)	2,20
CO <sub>2</sub> absorbé à l'origine	-3,75

COV<sup>3</sup> >3 %

Facilement biodégradable<sup>4</sup>

### 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 m<sup>2</sup>.

### ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ

- Conforme à REACH et CLP
- Non classé comme marchandise dangereuse
- Biosourcé et biodégradable

Consultez la fiche de données de sécurité du produit pour obtenir des informations complètes sur la sécurité et la manipulation.

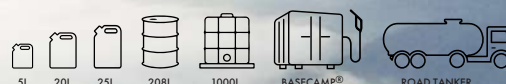
### EMBALLAGE

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



Numéro CN 3403 99 00 00



<sup>1</sup>ASTM D6866 <sup>2</sup>Empreinte carbone de la production du liquide (emballage non inclus) à la livraison (Cradle-to-Gate) basée sur une ACV vérifiée par un tiers selon la norme ISO 14040/14044. <sup>3</sup>Composés organiques volatils en % en poids. <sup>4</sup>Tous les composants se décomposent à plus de 60 % en 28 jours dans la section 301B de l'OCDE.