

Biobase Sweden AB

Ostmästargränd 8C, SE-120 40 Årsta, SWEDEN www.bioba.se info@bioba.se +46-(0)8-520 275 90



BIO-FOMO® O

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		$4 \text{ mm}^2/\text{s}$
Point éclair		87 °C
Teneur en biocarbone ¹		99 %
Classe de risque de l'eau allemande		WGK 1
Empreinte carbone ²	(kg CO ₂ -eq/kg)	2,20
CO ₂ absorbé à l'origine		-3,75
COV ³		>3 %

Facilement biodégradable⁴

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

 $\overline{}$ 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 CLP
- Non classé comme marchandise dangereuse
- Biosourcé et biodegradable

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 stationservice 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



¹ASTM D6866 ²Empreinte 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. ³Composés organiques volatils en % en poids. ⁴Tous les composants se décomposent à plus de 60 % en 28 jours dans la section 301B de l'OCDE

Numéro CN 3403 99 00 00









