



**Biobase**  
Sweden

# BIO-FOMO 2

## Agent de démoulage pour béton

**BIO-FOMO 2** est une huile avec une viscosité permettant de travailler avec la plupart des moules pour béton. Le produit a été développé pour répondre à la demande de produits écoresponsables et indépendants de toutes ressources fossiles. BIO-FOMO 2 est sans odeur et donne une excellente finition de surface sans décoloration. Peut être utilisé sur des moules en acier, en plastique, en contreplaqué et en bois que ce soit sur des surfaces verticales ou horizontales.

- Conforme à REACH et n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation européenne 1272/2008 (CLP).
- N'est pas classé comme marchandise dangereuse.

### Utilisation

**BIO-FOMO 2** est à appliquer en couche fine et uniforme avec un pulvérisateur ou à l'aide d'un rouleau de peinture. Éponger le surplus d'huile avec un chiffon pour éviter la formation de pores à la surface du béton.

**BIO-FOMO 2** peut être utilisé jusqu'à une température minimale de -9°C

### Caractéristiques techniques

Viscosité cinématique

°C	mm <sup>2</sup> /s
+ 20	20
+ 40	10

Point éclair > 100°C

Biodégradabilité > 90%\*

Teneur en biocarbone 97%\*\*

### Product Consumption

**BIO-FOMO 2** est très rentable puisque la consommation est de moins de 1 litre/30-50m<sup>2</sup>.

### Stockage

Le produit doit être transporté et stocké à des températures supérieures à 0°C. Ne doit pas être stocké à la lumière directe du soleil. Durée de stockage de 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

### Environnement et sécurité

Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement, se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) pour plus d'information à propos de la manipulation et de la sécurité. Le produit est approuvé par le système BASTA suédois sur la sécurité des ouvriers et les normes environnementales.



### Conditionnement

Jerricane de 5 litres, jerricane de 25 litres, baril de 208 litres, container IBC de 1000 litres.

### Code douanier 3403 99 00 00

\* Après 28 jours selon OCDE 301 B (facilement biodégradable)

\*\* ASTM D6866