

# Mouldol BIO 400



solutions pour la construction

## Agent de démoulage pur végétal

Agent de démoulage, prêt à l'emploi, biodégradable formulé à partir de matières premières végétales, pour le démoulage différé de bétons et mortiers. Sa composition répond à un objectif de protection maximale du personnel utilisateur et de l'environnement.

## Propriétés

MOULDOL BIO 400 est un agent de démoulage de faible viscosité élaboré pour le démoulage différé étuvé et non étuvé des bétons.

Il assure :

- Une séparation aisée coffrage/béton.
- Un excellent état de surface sans tache, sans poudrage ou marbrure.
- La propreté du moule, même après de multiples rotations.

MOULDOL BIO 400 n'est pas sensible au délavage à l'eau. Il permet l'application de peintures, enduits ou plâtres selon les conditions définies par les règles de l'art de l'application des revêtements.

Eviter le contact avec les matériaux en polystyrène expansé.

## Domaines d'utilisation

- Tous les démoulages de mortiers et bétons non étuvés ou étuvés jusqu'à 80 °C.
- Démoulage des pièces en béton blanc.

## Caractéristiques

Etat du produit	liquide
Couleur	blond
Viscosité cinématique à 23 °C	18 mm <sup>2</sup> /s
Masse volumique à 20 °C	0,90 kg/l
Point éclair	> 100 °C
Point de congélation	< - 5 °C
Biodégradabilité ultime à 28 jours selon la norme NF EN ISO 9408 OCDE 301 F	> 60 %

## Mode d'emploi

MOULDOL BIO 400 s'applique avec le matériel classique sous forme d'un film régulier et sans surcharge.

Nous recommandons afin d'obtenir un résultat optimum d'éliminer tout excès d'huile. Pour ce faire, l'utilisation d'une raclette ou le chiffonnage après pulvérisation est fortement conseillé.

Un essai de convenance dans les conditions réelles d'utilisation est indispensable.

En cas de pulvérisation une pression minimum de 4 bars donne les meilleurs résultats.

## Consommation

- 40 à 50 m<sup>2</sup> au litre en fonction du type de support et de l'application.

## Précautions

Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.fosroc.com](http://www.fosroc.com) ou la demander auprès de FOSROC CIA.

## Conditionnement

Vrac, container, fût, jerrican.

## Stockage - Conservation

MOULDOL BIO 400 se conserve 24 mois dans son emballage d'origine.

Juillet 2005 – s'informer de la mise à jour auprès de FOSROC CIA.

Classification Synad Produits de Démoulage	
Environnement	★★★★
Santé	★★★★
Sécurité Feu	★★★★
Très bon ★★★★★ Très mauvais	



Fosroc CIA

Z.I. de l'Ision – BP 11  
38670 Chasse sur Rhône  
France

[www.fosroc.com](http://www.fosroc.com)

#### Note importante

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

---

**Téléphone :**  
(33) 04 72 49 17 90

**Fax :**  
(33) 04 72 49 17 91

**Internet :**  
[www.fosroc.com](http://www.fosroc.com)