

BIO-FORM-2

Huile de démoulage

Description

L'huile de démoulage BIO-FORM-2 est fabriquée à partir de matières renouvelables dans le souci du respect de l'environnement et de la santé des utilisateurs.

Caractéristiques et bénéfices

- Produit biodégradable de faible viscosité
- Formulé pour répondre aux normes OCDE 301B, OCDE 201-202 et 203
- Composé d'un minimum de 80% de matières renouvelables
- Produit non toxique, ne contient aucun solvant et aucun COV
- Élimine les problèmes d'adhérence du béton à la surface des moules
- Laisse très peu de résidus sur le béton après démoulage
- Offre une protection contre la rouille et contre la corrosion
- Peut contribuer à la certification LEED
- Répond aux normes pour l'utilisation près des cours d'eau
- Sécuritaire à utiliser et à entreposer; non-inflammable, ni combustible
- Matière non-dangereuse

Types d'applications

BIO-FORM-2 est un produit spécialement formulé pour les domaines de la construction et du béton préfabriqué. C'est un produit prêt à l'emploi qui peut être utilisé sur tous les types de moules : Bois, fibre de verre, acier, plastique, aluminium, résines.

Conditions à l'emploi

- Ce produit s'utilise sans restriction à des températures au-dessus de -10°C
- Vous pouvez l'utiliser à des températures en-dessous de -10°C et ce jusqu'à -35°C, si le produit a été entreposé dans un endroit chauffé auparavant
- S'assurer d'avoir une surface propre avant l'application
- Appliquer le produit en fine pellicule à l'aide d'un pulvérisateur
- Respecter les règles d'hygiène élémentaires lors de l'application du produit
- Ce produit n'est pas compatible avec le caoutchouc (ex. courroie) et la styromousse

Entreposage

- Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet agent de démoulage.
- Ne pas entreposer avec des matières inflammables et des produits alimentaires.
- Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an.

Format disponibles

18.9 L, 55 L, 205 L, 1000 L

Numéro du produit

#452

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Point d'éclair	D92	≤195°C
Point d'inflammation		n/a
Point d'écoulement	D97	-35°C
Densité à 15°C	D4052	0,9100 g/ml
Viscosité à 40°C	D445	16 cSt
Viscosité à 100°C	D445	n/a
Émission C.O.V.		Aucun
Biodégradabilité		100%
Couleur		Jaune pâle

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.

©Prolab-août2023