



VEGE COFFRAGE

Huile végétale : anti-adhérent et démoulant béton pour banches et coffrages

- Prêt à l'emploi.
- Protège le matériel.
- Non classé CLP, sans COV, facilite le décoffrage.
- Plus de 95 % de base végétale biodégradable.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ Seau 5 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-uv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





VEGE COFFRAGE



Huile végétale : anti-adhérent et démoulant béton pour banches et coffrages

- Facilite le décoffrage des bétons.
- Sans classement CLP.
- Prêt à l'emploi.
- Sans COV.

VÉGÉ COFFRAGE est une huile spécifique pour le démoulage du béton, prête à l'emploi et à base de matières premières d'origine végétale.

VÉGÉ COFFRAGE est un produit sans COV, sans classement de danger, respectueux de l'environnement et de l'utilisateur. Elle contient plus de 95 % de base végétale facilement biodégradable. De par sa nature végétale, il ne contient pas d'hydrocarbure aliphatique MOSH ou aromatique MOAH. Il peut avantageusement remplacer les huiles minérales.

VÉGÉ COFFRAGE assure un excellent démoulage des bétons sans inconvénient pour les applications ultérieures de peintures, enduits ou plâtres.

Simple d'utilisation car prêt à l'emploi, le **VÉGÉ COFFRAGE** permet le démoulage immédiat des pièces en béton vibré ou coulé dans les moules en acier, alpac ou coffrage de bois. Il garantit une netteté des surfaces, des arêtes et des contours ainsi que la propreté et la protection des moules et des banches.

VÉGÉ COFFRAGE peut aussi être appliqué sur les malaxeurs pour faciliter leur nettoyage en évitant l'adhérence des bétons.

Mode d'utilisation

La peau du coffrage ou de la banche sera propre et sèche avant traitement.

Traitement antiadhérent : VÉGÉ COFFRAGE s'applique selon les procédés classiques sur tout coffrage.

Appliquer par pulvérisation fine le produit pur sur la surface en évitant tout excès de produit.

Pour les petites surfaces ou les formes complexes appliquer puis frotter au chiffon.

Ne pas utiliser en dessous de 5 °C et éviter les températures au-dessus de 35 °C.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Tous domaines de construction : bâtiments, ponts et chaussées, entreprises de travaux publics, entreprises routières et autoroutières.

Principaux éléments de composition

-Huile végétale modifiée : > 95 %

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide limpide jaune/ocre (formulé à base de matières premières d'origine végétale dont la couleur peut varier)
- Odeur : caractéristique
- Densité (20 °C) : 0,89
- Viscosité dynamique à 20 °C : 20 mPa.s
- Point d'écoulement : -18 °C
- Point éclair : > 160 °C
- COV : 0 %.

Recommandations

Eviter un excès de produit sur les coffrages cela peut nuire à l'aspect du béton ainsi qu'à l'adhérence des revêtements.

Stockage

En emballage d'origine fermé.

Température de stockage conseillée : 5°C / 40 °C.

DLU : 36 mois.

Ne pas stocker avec des matières inflammables ou des aliments.

Etiquetage

Produit non classé suivant le règlement CLP (UE) 1272/2008.

Rendement

Le rendement dépend de la nature de la peau du coffrage et de son état de surface. En moyenne il est de 30 à 40 m² / l.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

