

# DECOFFRANT VÉGÉTAL

## AGENT DE DEMOULAGE ET DE DECOFFRAGE DIFFERE ANTI-ADHERENT COLLE

- *Produit à base de solvant d'origine végétale biodégradable*
- *Alternative aux huiles minérales et aux composés issus de la pétrochimie*
- *Composition non corrosive sans risque pour les supports traités*
- *Insensible aux variations de températures*
- *Supprime l'adhérence des bétons sans entraîner d'effets secondaires*
- *Polyvalent, il peut également être utilisé en tant qu'anti-adhérent colle*

### UTILISATIONS :

DECOFFRANT VÉGÉTAL est destinée à différents types de coffrages (fer, plastique, bois traités, contreplaqué, ...) et s'utilise également pour des coffrages ou des moules chauffants à une température d'étuvage de 50°C maximum. Il convient à tous les chantiers de bétons banchés, de préfabrication (avec un étuvage inférieur à 50°C), de bétons précontraints.

DECOFFRANT VÉGÉTAL n'est pas affecté par les conditions de température (élevées ou basses lors de travaux en saison froide). Ce décoffrant supprime l'adhérence des bétons sans entraîner d'effets secondaires néfastes (traces huileuses, poudrage sur les produits démoulés), ne farine pas, ne tache pas, ne bulle pas, ce qui permet de garder les banches propres. Sa viscosité permet l'application sur batterie et tous moules verticaux, en intérieur ou en extérieur (locaux industriels et commerciaux, bureaux, entrepôts, établissements scolaires, casernes, immeubles, navires, avions, restaurants, cantines, ainsi que dans toutes les exploitations traitant des produits alimentaires (les produits alimentaires doivent être soigneusement protégés).

### APPLICATIONS :

Le produit est prêt à l'emploi. Appliquer le produit par pulvérisation (manuelle ou air comprimé), au balai, à la brosse, au rouleau, au chiffon. Le film appliqué doit être mince et uniforme. Toujours éviter un surplus de produit qui peut être néfaste à l'aspect final ainsi qu'à l'adhérence des revêtements ultérieurs.

### CONSOMMATION MOYENNE :

Moules ou banches métalliques :	20 à 25 m <sup>2</sup> /litre
Moules plastiques :	25 à 30 m <sup>2</sup> /litre
Moules contreplaqués :	10 à 20 m <sup>2</sup> /litre
Moules contreplaques traités :	20 à 25 m <sup>2</sup> /litre
Moules en bois :	10 à 15 m <sup>2</sup> /litre
Moules et pistes en béton :	10 à 15 m <sup>2</sup> /litre

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide - Couleur : Ambrée - Densité : <1.00

**CONDITIONNEMENT :** Disponible en bidon de 30L

**STOCKAGE :** Conserver à l'abri du gel, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

**SECURITE :** Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet [www.sodeco-sa.fr](http://www.sodeco-sa.fr) ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles.