



### BETOLUB VG

Huile de décoffrage végétale



- BETOLUB VG est un agent d'anti-adhérence prêt à l'emploi qui permet un démoulage extrêmement facile des bétons après prise, ne tache pas les supports.
- Formulation écologique 100 % d'origine végétale, respectueuse de l'environnement et de la santé des utilisateurs ; idéal pour les chantiers H.Q.E (haute qualité environnementale).
- Huile de qualité supérieure : l'utilisation d'huile d'origine végétale raffinée assure une qualité constante et l'absence d'impuretés.
- Permet le décoffrage même en période froide.
- Convient comme agent de démoulage différé pour bétons classiques vibrés ou spéciaux auto-plaçants.
- BETOLUB VG protège les moules en métal contre la corrosion et résiste au délavage par les eaux de pluie.
- Sans étuvage ou avec étuvage jusqu'à 90 °C.

*BETOLUB VG s'applique sur la plupart des coffrages et moules pour l'obtention de parements soignés. Il supprime l'adhérence du béton ou de la laitance sur les surfaces traitées. BETOLUB VG conserve à la surface du béton les caractéristiques recherchées.*

*Assure une netteté des surfaces, des arêtes et des contours. Permet sans inconvénient l'application ultérieure des peintures, des enduits ou du plâtre. BETOLUB VG prolonge la durée d'utilisation des banches et peut convenir pour leur stockage temporaire.*

### APPLICATION

Prêt à l'emploi. Applicable selon les procédés classiques sur tous coffrages au pulvérisateur ou au rouleau. Le meilleur résultat est obtenu par application uniforme d'une très fine pellicule, sans manque ni surcharge.

Consommation : 1 litre pour 30 à 50 m<sup>2</sup> suivant les conditions d'application.

Après démoulage, les projections de béton ou mortier peuvent être éliminées par un simple jet d'eau ou par un léger brossage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune clair.

Odeur : huile végétale

Densité à 20 °C: 0,9 environ.

Point éclair : > 150 °C.

Viscosité à 20 °C : 42 cst.

