



CAPLUB V



- **CAPLUB V est un agent d'anti-adhérence prêt à l'emploi qui permet :**
 - un **démoulage extrêmement facile des bétons après prise**
 - de **supprimer l'adhérence des produits bitumineux sur tous supports.**
- **Economique : excellente relation qualité / prix.**
- **Ecologique : élaboré avec des matières premières d'origine végétale, dans le respect de l'environnement et de la santé des utilisateurs ; idéal pour les chantiers H.Q.E (Haute Qualité Environnementale).**
- **Polyvalent : convient comme agent de démoulage différé pour bétons classiques vibrés ou spéciaux auto-plaçants et aussi comme anti-adhérent des bitumes.**
- **Favorise le glissement des produits bitumineux.**
- **CAPLUB V s'applique sur la plupart des coffrages et moules pour l'obtention de parements soignés.**
- **Supprime l'adhérence du béton, de la laitance, du bitume sur les surfaces traitées.**
- **CAPLUB V protège le métal de la corrosion et résiste au délavage par les eaux de pluie.**
- **CAPLUB V conserve à la surface du béton les caractéristiques recherchées et ne modifie pas les caractéristiques de l'asphalte.**
- **Assure une netteté des surfaces, des arêtes et des contours.**
- **Permet sans inconvénient l'application ultérieure des peintures, des enduits ou du plâtre.**

UTILISATEURS

DDE, entrepreneurs du bâtiment, services d'entretien...

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 m² de surface à traiter 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.

CONDITIONS D'EMPLOI

Faire un test préalable sur les banches plastiques. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune clair.

Odeur: huile végétale.

Densité à 20 °C: 0,9 environ.

Point éclair : > 180 °C.

Viscosité à 20 °C : 42 cst.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Pro5 www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1478-0908-2958



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

