

# DECOFFRAGE STARLINE V

Agent de démoulage différé à base végétale avec solvant.

## LES "PLUS" PRODUIT

- Une haute qualité des parements obtenus
- Un meilleur respect de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs grâce à l'utilisation de molécules naturelles biodégradables.
- Excellente résistance aux hautes températures.

## PROPRIETES

DECOFFRAGE STARLINE V s'applique sur la plupart des coffrages et moules pour l'obtention de parements d'excellentes finitions.

Empêche l'adhérence du béton ou de la laitance sur les surfaces traitées.

Ne laisse pas de trace huileuse sur le béton après décoffrage ou démoulage.

Permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures (la réception du support est la responsabilité de l'applicateur).

## DOMAINES D'APPLICATION

DECOFFRAGE STARLINE V est utilisée comme agent de démoulage différé sur chantiers et en préfabrication :

- pour bétons classiques vibrés ou bétons spéciaux non vibrés (bétons auto-plaçants ou auto-nivellants),
- sur support métallique, plastique, bois, polyester.
- Sa formulation spécifique lui permet d'assurer un démoulage différé du béton y compris dans un environnement à haute température : sur chantier, lorsque la température de surface des coffrages est élevée (jusqu'à 70°C).

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune à légèrement brun
- Densité : 0,85
- Point éclair : 63°C

## MODE D'EMPLOI

DECOFFRAGE STARLINE V s'emploie pur (ne pas diluer).

Appliquer uniformément une fine pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs.

DECOFFRAGE STARLINE V doit être appliquée au plus tard, 24h avant le coulage, tout particulièrement lorsque la température de l'air ou du support est élevée.

Pour des applications sur des moules de petites dimensions et/ou aux formes

## FICHE TECHNIQUE

complexes, nous préconisons de frotter la surface du moule à l'aide d'un chiffon après application.

Température d'application : de + 5 °C à + 35 °C.

### **MATERIEL DE MISE EN OEUVRE**

- Pulvérisateur ou installation pneumatique à poste fixe, pression minimale de 3 bars requise pour obtenir un taux de recouvrement optimal.
- Brosse
- Rouleau

Eliminer les éventuels excès et coulures à l'aide d'un chiffon.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Ne pas manipuler en présence d'une flamme.
- Lorsque l'application est faite par pulvérisation, les précautions relatives à la formation d'aérosol doivent être prises.
- Respecter les règles élémentaires d'hygiène lors de l'utilisation du produit.

**Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.**

- Ne pas laisser en contact permanent sur les peintures et les plastiques : RISQUE DE DEGRADATION DES SUPPORTS.