



DECO VEGET

FABRICATION
FRANÇAISE



FLUIDE DE DÉMOULAGE d'ORIGINE VÉGÉTAL,
SPÉCIAL BASSE VISCOSITÉ HYDROFUGEANT, ANTIOXYDATION,
SANS SILICONES, POUR BÉTONS.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'huiles d'origine végétales sévèrement raffinées.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide
- . REACTION CHIMIQUE : Neutre.
- . INFLAMMABILITE : INFLAMMABLE classe de point d'éclair supérieure à 100 °c.
- . MASSE VOLUMIQUE : 875 g/l +/- 20 g/l.
- . COULEUR : Incolore à jaune faible.
- . ODEUR : Caractéristique de lubrifiant.
- . POUVOIR COUVRANT : 1 Kg couvre 30 à 35 m²

PROPRIETES PRINCIPALES

- Non émulsionnable dans l'eau. Hydrophobe.
- Miscible dans les solvants hydrocarbonés.
- Nocivité, toxicité : Ne contient pas de solvants halogénés, ni benzène, toluène ou xylène.
- Viscosité permettant son utilisation par temps froid.
- Caractère hydrofugeant et lubrifiant combiné permettant facilement la réalisation d'un film continu protecteur sur les surfaces venant d'être décapées ou nettoyées par le gel acide.
- Chasse l'eau en évitant la reprise immédiate de l'oxydation et la formation d'une pellicule de rouille.
- Sans réactivité chimique avec le béton. Ne contient pas de silicones.
- Caractère hydrofuge compatible avec revêtements ultérieurs par enduits ou peintures.
- Film de protection applicable sur coffrages en bois, moules ou panneaux métalliques.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr



- Prolonge la durée de vie et l'état de surface des parois et banches métalliques en évitant l'oxydation en atmosphère humide.
- Etalement facile, permet la réalisation d'un film protecteur uniforme qui facilite le décoffrage.
- Participe à l'obtention d'une meilleure finition, aspect de surface du béton plus lisse (limite le phénomène de bullage dans le cas de béton peu ou insuffisamment vibré).

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Directement sur la surface à la brosse, au pinceau ou par pulvérisation sur grandes surfaces, peut s'appliquer au pistolet en donnant une couche régulière.

Béton aspect propre sans taches démoulage facile.

Résultat : le décoffrage s'effectue parfaitement et sans taches, la banche est préservée de l'oxydation. L'opération de dégraissage phosphatant est facile à mettre en œuvre et permet d'éliminer la rouille sur les banches lorsqu'elles sont oxydées.



RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

- . Conserver hors de la portée des enfants.
 - . Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.
 - . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
 - . En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment 15 minutes à l'eau claire. Si irritation persiste 30 minutes après, consulter un spécialiste.
 - De plus, notamment lors de l'application par pulvérisation, éviter le contact avec l'épiderme et les yeux.
 - Par pulvérisation : travailler en atmosphère suffisamment aérée et non en local confiné.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.