

ADHER CIM

HUILE DE DEMOULAGE SPECIALE BASSE VISCOSITÉ HYDROFUGEANT – ANTIOXYDATION POUR BETONS. A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une association d'huiles de raffinage sélectionnées basse viscosité avec additifs spéciaux anticorrosion et agent d'étalement

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- | | |
|---------------------|--|
| . ETAT PHYSIQUE | : Liquide huileux de basse viscosité. |
| . REACTION CHIMIQUE | : Neutre. |
| . INFLAMMABILITE | : INFLAMMABLE classe de point d'éclair supérieure à 55 °c. |
| . POINT d'ÉCLAIR | : 61 °C. |
| . MASSE VOLUMIQUE | : 830 g/l +/- 20 g/l. |
| . COULEUR | : Verte. |
| . ODEUR | : Caractéristique d'huile. |
| . POUVOIR COUVRANT | : 1 Kg couvre 30 m ² . |



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible dans l'eau.
- . Miscible dans les solvants pétroliers hydrocarbonés.
- . Fonction hydrophobe longue durée.
- . Sans réactivité avec le béton.
- . Viscosité permettant son utilisation par temps froid : étalement facile forme un film protecteur uniforme.
- . Caractère hydrofugeant et lubrifiant combiné permettant facilement la réalisation d'un film continu protecteur sur les surfaces venant d'être décapées ou nettoyées.
- . Filmogène : forme un film barrière continu sur les surfaces à protéger, chasse l'eau évitant ainsi la reprise immédiate de l'oxydation et la formation d'une pellicule de rouille.
- . Film de protection applicable sur coffrages en bois reconstitué, bois brut, panneaux de contreplaqué, moules ou panneaux métalliques.
- . Prolonge la durée de vie et l'état de surface des parois et banches destinées à la réalisation de coffrage.
- . Participe à l'obtention :
 - o d'une meilleure finition, aspect de surface du béton plus lisse (phénomène de bullage dans le cas de béton insuffisamment vibré).
 - o d'un décoffrage plus aisé notamment dans le cas de démoulages différés, étuvés ou non et dans le cas de démoulage rapide de bétons réalisés en série sur plateau vibrant.
- . Pour tous les professionnels du bâtiment réalisant des ouvrages en béton coffrés.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Application directe sur les surfaces à protéger à l'aide d'une brosse, d'un pinceau ou par pulvérisation sur les grandes surfaces.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme des solvants hydrocarbonés

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P501 Éliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux.

- . Observer les précautions de sécurité liées aux préparations solvantées, travailler dans un local bien ventilé.
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.
- . Conserver hors de la portée des enfants et refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Ne pas fumer.
- . 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.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tel / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**