

ANTI ADHER VG

ANTI-ADHERENT DES CIMENTS & DERIVES
DEMOULANT

Emulsion d'origine végétale



7 bonnes raisons d'utiliser ANTI ADHER VG

1. ANTI ADHER VG est un anti-adhérent des ciments, **d'origine végétale**.
2. **Évite l'adhérence** des ciments et favorise les opérations de démoulage..
3. ANTI ADHER VG est une émulsion stable d'**origine naturelle** et exclusivement issue de la **Chimie Végétale**, composition de matières premières **facilement biodégradables**.
4. **SECURITAIRE** et sans classement : Elaborée et formulée dans le respect total de l'utilisateur.
5. **Protège** le matériel contre les projections. Ne laisse **pas de dépôt** sur les supports.
6. **Inerte** sur la plupart des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs....
7. Résiste au gel jusqu'à **-20 °C** et à la chaleur jusqu'à **+180°C**.

Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Industries

ANTI ADHER VG est un excellent démoulant anti-adhérent pour les moules de fabrication d'éléments de construction en ciment et dérivés (ciment/fibres végétales, ciment/polystyrène..).

Pour les entreprises du BTP, spécialement conçu pour empêche les ciments et la chaux d'adhérer aux parois des engins de chantier. Inerte vis-à-vis des machines et des opérateurs.

Protège contre les projections de chaux ou ciments, tous les matériels routiers et TP, tels que châssis, épandeurs, matériels à forage, matériels à centrale.

Protège tout le petit matériel d'application tel que : Pelle, truelle, taloche, règle, niveau, serre joint, étais, vis de coffrage, etc.

Protège également le gros matériel tel que : Bétonnière, machine à projeter, godet à béton, etc.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Composition : Emulsion blanche à base d'huile de Ricin Température : -20°C à +180°C. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	S'utilise pur ou dilué jusqu'à 20 % et principalement avec un pulvérisateur et à froid Dans tous les cas, pulvériser uniformément la solution sur la surface à protéger ou à démouler. Laisser sécher 2 à 3 minutes avant manipulation. Renouveler le traitement lorsque vous constatez que l'efficacité diminue. L'efficacité est variable en fonction de l'utilisation du matériel.

FR03062021

7 en +

CALCIM VG : Nettoyant laitance biodégradable sans neutralisation

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Wwww.7darmor.fr

7d'Armor