

CALCIM VG

NETTOYANT LAITANCE



7 bonnes raisons d'utiliser CALCIM VG

1. **CALCIM VG** est un nettoyant de nouvelle génération qui supprime **rapidement** les laitances fraîches de ciment ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescence.
2. **Sans classement** utilisateur.
3. Répond aux différentes exigences des applicateurs lors de la mise en œuvre en termes de **sécurité, d'efficacité** et de respect des surfaces traitées.
4. CALCIM VG est beaucoup moins agressif que les autres produits du marché.
5. **Biodégradable** à 70% après 28 jours.
6. **Prêt à l'emploi**, facile et rapide à mettre en œuvre.
7. Utilisation en intérieur comme en extérieur.

Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Industries



Collectivités

Idéal pour nettoyer les sols et murs en béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage...
Nettoyage du matériel TP, bétonnières, camions toupies, banches métalliques, centrales à béton souillées par le ciment frais.
Nettoyage des carrelages après pose, des sols en ciment, des surfaces bétonnées.
Détartrage des circuits de chauffage, de refroidissement, des réservoirs.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Formulation à base de molécules organiques. Etat physique à 20 °C : Liquide Couleur : incolore/jaune pâle Odeur : citron pH : < 2 Densité : 1.07 ± 0,02 Rendement moyen donné à titre indicatif : 3 à 6 m ² / litre Solubilité dans l'eau [vol/vol] : Totale Point d'éclair [°C] : Non applicable Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	<u>Il est indispensable de procéder à des essais préalables.</u> Bien secouer le bidon avant utilisation. Utiliser CALCIM VG à l'état pur. Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur basse pression de type jumbo6 ou jumbo 2000, d'un spray manuel ou d'une brosse. Laisser agir le produit de 5 minutes maximum tout en brossant à l'aide d'un balai à poils rigides pour améliorer le résultat. Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage. Rincer toute la surface au nettoyeur haute pression une fois les dépôts de matière désagrégés. Après nettoyage et séchage de la surface, pour éviter un nouvel encrassement, il est recommandé de faire un traitement préventif avec PROTECT 7 . NOTA : sur béton, pierre bleue ou pierre reconstituée, humidifier au préalable la surface puis appliquer le produit dilué (1 volume de produit pour 1 volume d'eau). Laisser agir moins de 3 minutes. Voir recommandations au verso.

FR10102024/5

7 en +

PROTECT 7 : Hydrofuge, Oléofuge, anti-salissures



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
Www.7darmor.fr

7d'Armor

NETTOYAGE DU MATERIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.

Conservation : 48 mois à partir de la date de fabrication, en bidon d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **CALCIM VG** est un produit non dangereux mais le contact prolongé avec la peau peut provoquer des irritations. Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne pas mélanger à d'autres substances notamment l'eau de javel (risque de dégagement de gaz chloré toxique).
- Ne pas laisser sécher le produit.
- En utilisation intérieure, appliquer le produit dans un espace aéré.
- Protéger les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre, alliages légers...) et en verre.
- **Sur béton, pierre bleue ou pierre reconstituée, humidifier au préalable la surface puis appliquer le produit dilué (1 volume de produit pour 1 volume d'eau. Laisser agir moins de 3 minutes. Toujours effectuer un test au préalable.**
- Ne pas appliquer sur le marbre et les matériaux polis ou cristallisés.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre à 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température comprise entre 5°C et 30°C.

