

DECAPANT CIMENT D'ORIGINE VEGETALE

1. Destination

1305VG est un puissant décapant, dérochant, désincrustant très concentré nouvelle génération, à base d'acide organique pour béton et métaux répondant aux exigences des applicateurs en terme de sécurité, d'impact sur l'environnement et du respect des surfaces traitées.

2. Propriétés

1305VG s'utilise pour enlever efficacement les salissures tenaces, laitances de ciment sur grès, cérame, céramiques, carrelages.

Excellent nettoyeur d'appoint après pose. Nettoie les résidus de ciment et les joints.

Excellent nettoyeur et puissant raviveur de bétons (aire de station-service, pavés autobloquants, sols industriels, matériels BTP type toupies, ...)

1305VG s'utilise pour créer une surface d'accrochage :

- sur les sols en béton avant mise en peinture de sols époxy ou polyuréthane (sols de hangars, parkings, piscines, ...)
- sur acier galvanisé, aluminium, zinc ... avant peinture.

3. Mode d'emploi

1305VG s'emploie pur ou dilué dans l'eau jusqu'à 50 % suivant les problèmes rencontrés.

Pulvériser 2 à 3 fois de 5 à 10 minutes d'intervalle le produit de manière uniforme.

Son aspect légèrement moussant permet de vérifier facilement l'application homogène sur tout support.

Laisser agir, le temps d'action varie en fonction de l'épaisseur du dépôt et la température du support (la chaleur accélère le processus).

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5° C ou par temps de pluie ou forte chaleur.

Rincer abondamment à l'eau toutes les surfaces et les équipements.

Faire des essais de compatibilité sur supports sensibles.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Densité : 1,18 +/- 0,05

pH : 1 +/- 0,07

5. Stockage et étiquetage

Masque recommandé

Gants résistants aux produits chimiques nécessaires

Vêtements de travail à manches longues

Lunettes de sécurité nécessaires

Ne pas faire vomir, consulter un médecin

Ne pas utiliser avec des produits oxydants ou alcalins.

Stocker en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.