

B1106

**CIMECO PAE**

# Décapant désincrustant dérochant

SPÉCIAL

**Travertin & Pierre naturelle**



# CERAM STONE



Chemin des Cailloux ouest

Route de Saint Rémy de Provence - 13630 Eyragues

Tél. 04 88 54 38 13 - Email : ceramstone.hi@gmail.com

## PRÉSENTATION & DOMAINES D'UTILISATIONS

**CIMECO PAE** est un puissant décapant, dérochant, désincrustant, prêt à l'emploi, nouvelle génération, à base d'acide organique pour surfaces en travertin répondant aux exigences des applicateurs en terme de sécurité, d'impact sur l'environnement et du respect des surfaces traitées. **CIMECO PAE** s'utilise pour enlever efficacement les salissures tenaces, laitances de ciment sur grès cérame, céramiques, carrelages et dalles en travertin ou pierres naturelles.

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

■ Excellent nettoyant et puissant raviveur de bétons, pavés autobloquants, sols industriels, carrelage, dalles en travertin.

**CIMECO** s'utilise avant les traitements hydrofuges **HYDRO 1000** et **SOLBRILL**. **CIMECO** est formulé à base de molécules organiques. Il est facilement biodégradable et sans acides dangereux.

## MODE D'EMPLOI

■ 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 le 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.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

Protection respiratoire : masque recommandé. Protection des mains : gants résistants aux produits chimiques nécessaires. Protection de la peau : vêtements de travail à manches longues. Protection des yeux : lunettes de sécurité nécessaires. Ingestion : 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.

## DANGER & SÉCURITÉ

**DANGER.** Composants dangereux : Acide méthanesulfonique ; Acide phosphorique. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P261 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

UFI : R1FV-P1C7-5005-HK0H

Effectuer un test avant toutes utilisations.

Toutes applications non conformes nos prescriptions ne sauraient engager notre responsabilité.



# 5L

LOT N°0100721 - DLU : 01/24

