

B1106

# CIMECO PAE

**Décapant, dérochant, désincrustant,  
facilement biodégradable.**



## PRÉSENTATION & DOMAINES D'UTILISATION

**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 nettoyeur d'appoint après pose.  
Nettoie les résidus de ciment et les joints.
- Excellent nettoyeur et puissant raviveur de bétons, pavés autobloquants, sols industriels, carrelage, dalles en travertin.

**CIMECO PAE** 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

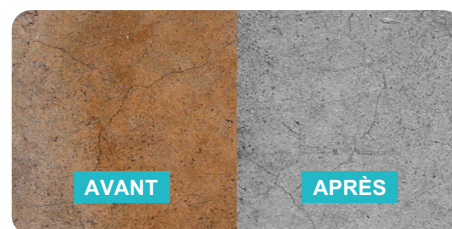
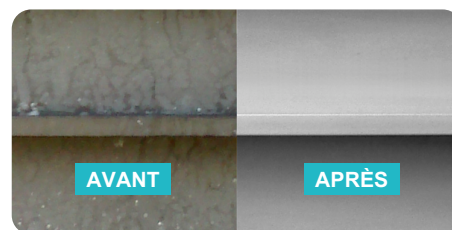
- Protection respiratoire : masque recommandé.
- Protection des mains : gants résistants aux produits chimiques nécessaires.
- Protection de la peau : vêtements de travail à manches longues.
- Protection des yeux : lunettes de sécurité nécessaires.
- En cas d'ingestion : ne pas faire vomir, consulter un Médecin.
- Ne pas utiliser avec des produits oxydants ou alcalins.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : ..... Liquide
- Couleur : ..... Incolore
- Odeur : ..... Caractéristique
- Valeur du pH à 20 °C : ..... < 2
- Pression de vapeur à 20 °C : ..... 23 hPa
- Densité à 20 °C : ..... 1,37 g/cm<sup>3</sup>

## STOCKAGE & DANGER

- Stocker en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Garder sous clef. Tenir hors de portée des enfants.
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. Se laver soigneusement après manipulation.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.



## PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

**GARANTIE** : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqué par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

# CERAMSTONE



Chemin des Cailloux ouest  
Route de Saint Rémy de Provence  
13630 Eyragues  
Tél. 04 88 54 38 13  
Email : ceramstone.hl@gmail.com