

# PRB DÉCAPANT CIMENT

SOLUTION CONCENTRÉE D'ACIDE MINÉRAL POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES



## Les **+** de PRB DÉCAPANT CIMENT

- +** Estompe la carbonatation des enduits
- +** Uniformise la teinte des enduits
- +** Permet d'éliminer les voiles de ciment sur carrelage et les efflorescences

### CONDITIONNEMENT

– Jerrican de 5 l.

**CONSERVATION** : 48 mois.

### CONSUMMATION

0,120 à 0,150 l/m<sup>2</sup> de solution environ, suivant le degré de carbonatation du support et le réglage du pulvérisateur.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Façades en enduits hydrauliques (traditionnels ou monocouches).
- Sols et murs en carreaux de grès cérames ou étirés, émaillés ou non.
- Autres supports et autres utilisations, nous consulter.
- Bulletin d'information technique du S.N.M.I (Syndicat National des Mortiers Industriels) « le phénomène naturel de la carbonatation des enduits ».

### SUPPORTS INTERDITS

- Tomettes et carreaux de terres cuites.
- Pierres naturelles.
- Dallages reconstitués à base de ciment.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 30°C.
- À appliquer après séchage et durcissement de l'enduit (soit 28 jours).
- À appliquer après le séchage et durcissement des joints de carrelage.

Ce produit est dangereux pour la végétation environnante, ainsi que sur les métaux : (Zinc, acier galvanisé, fer, cuivre...).

Nous recommandons donc de protéger toutes les surfaces proches et/ou juxtaposées des supports à traiter.

### Ne s'emploie pas :

- Sur des supports gorgés d'eau.
- En période de gel et à basse température.
- Sur support gelé ou en cours de dégel.
- Sur des matériaux sensibles aux acides.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Acide chlorhydrique concentré.

### PRODUITS

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore à légèrement jaunâtre.
- Densité : 1,1 ± 0,01 t/m<sup>3</sup>.
- ph : < 1,5.

## MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

- Remuer le bidon de PRB DÉCAPANT CIMENT afin d'obtenir un produit homogène.

### Préparation de la solution \* :

- Remplir les 2/3 d'un seau plastique en eau propre puis verser lentement le dernier tiers en PRB DÉCAPANT CIMENT et, bien mélanger la solution\*.

### Traitement de décarbonatation des enduits de façade :

- Humidifier légèrement la totalité des façades à traiter.
- Appliquer la solution\* par pulvérisation de bas en haut (pulvérisateur de jardinier sous basse pression).
- Laisser agir 20 à 25 min.
- Laver à grande eau du haut vers le bas de la façade de façon à éliminer toutes les traces de produit.
- Le traitement peut s'effectuer jusqu'à 3 fois sur une façade.

- Il peut être appliqué après le traitement de décarbonatation, un hydrofuge de surface :
  - PRB Hydrofuge WRS,
  - PRB Hydrofuge.

### Enlever un voile ciment sur carrelage :

- Appliquer la solution\* à la brosse et brosser le carrelage puis, le rincer à grande eau.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Porter des lunettes, un masque et des gants de protection, ainsi que des vêtements de travail.
- Enlever les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après nettoyage.
- Ne pas avaler et éviter tout contact avec des aliments.
- En cas de projections accidentelles dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau propre.
- En cas d'accident, consulter une assistance médicale.
- En fonction du revêtement et de son état/aspect, un essai préalable sur une petite surface permet de contrôler l'efficacité du nettoyage avant de généraliser l'application.