

# PRB ACTIDÉCAP



## SOLUTION CONCENTRÉE D'ACIDE MINÉRAL POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES

Permet d'éliminer ou d'estomper  
la carbonatation des enduits.

Permet dans certains cas  
d'uniformiser la teinte des enduits.

Permet d'éliminer les voiles de ciment  
sur carrelage.

## DOMAINE D'EMPLOI

### EXTÉRIEUR

#### • USAGE

- Façades en enduits hydrauliques (traditionnels ou monocouches).
- Sols en carreaux de grès cérame et grès émaillés.
- Autres supports et autres utilisations, nous consulter.

#### • DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- 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

- Températures comprises 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.

#### 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.

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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### • COMPOSITION

- Acide chlorhydrique concentré à 30%.

#### • PRODUITS

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| - Aspect :                 | liquide       |
| - Couleur :                | Agent traceur |
| - Masse T/m <sup>3</sup> : | 1,1 ± 0,01    |
| - pH :                     | < 1,5         |

## • APPLICATION

- Remuer le bidon d'ACTIDÉCAP 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 ACTIDÉCAP 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 minutes.
- 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.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage.
- Se reporter 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.

## CONDITIONNEMENT

– Bidon de 5 litres.

– Marquage : date et heure de fabrication, numéro de lot.



5 l

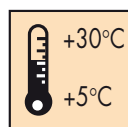
## CONSERVATION

- Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel : 48 mois.

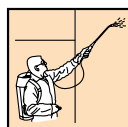
**NB :** Tout bidon entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre de ses propriétés.

## CONSOMMATION

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



Température



Pulvérisateur à dos