

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 |
| - Densité : | 1,1 ± 0,01 t/m ³ |
| - pH : | < 1,5 |

• APPLICATION

- Remuer le bidon d'ACTIDECAP 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 ACTIDECAP et, bien mélanger la solution*.

Traitement de décarbonatation des enduits de façade :

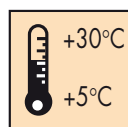
- Humidifier légèrement la totalité des façades à traiter.
- Appliquer la solution* par pulvérisation de bas en haut (pulvérisateur de jardinier sous basse pression).
- Laisser agir 20 à 25 min.
- Laver à grande eau du haut vers le bas de la façade de façon à éliminer toutes les traces de produit.
- 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 :

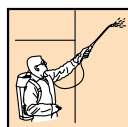
- Appliquer la solution* à la brosse et brosser le carrelage puis, le rincer à grande eau.

• 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.



Température



Pulvérisateur à dos

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 l.



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 l/m² de solution environ, suivant le degré de carbonatation du support et le réglage du pulvérisateur.