

## FICHE SOLUTION

### Traiter la carbonatation d'un enduit

La carbonatation est un phénomène naturel, efflorescences blanchâtres primaires constatées à la surface des enduits dans les heures ou les jours qui suivent l'application. Elles affectent uniquement l'aspect esthétique du parement par un voile de surface. Ceci est d'autant plus visible que la couleur est soutenue.

#### 2 solutions s'offrent à vous :

- Estomper la carbonatation des enduits et uniformiser la teinte des enduits avec le **PRB DÉCAPANT CIMENT**.
- Si cette solution ne fonctionne pas, vous pouvez protéger et décorer les façades avec une peinture mate, **PRB COLOR ACRYL**, ou **PRB COLOR SILOCRYL** ou **PRB COLOR MINÉRAL PLUS**.



S'adresser à des professionnels qualifiés.



#### Nos produits :



PRB DÉCAPANT CIMENT



PRB COLOR ACRYL



PRB COLOR SILOCRYL



PRB COLOR MINÉRAL PLUS

#### 1 PULVÉRISER LE DÉCAPANT CIMENT

- Remplir 2/3 d'eau propre dans un seau plastique.
- Verser lentement dans ce dernier 1/3 de **PRB DÉCAPANT CIMENT**.
- Bien mélanger.
- Verser la solution dans un pulvérisateur de jardinier sous basse pression..
- Humidifier légèrement la totalité de la surface à traiter.
- Appliquer la solution par pulvérisation de bas en haut.
- Laisser agir 20 à 25 minutes.
- Laver à grande eau du haut vers le bas pour éliminer toute trace du produit.

Le traitement peut s'effectuer jusqu'à 3 fois.

#### OU

Dans le cas d'une forte carbonatation encore visible après traitement.

#### 2 PROTÉGER ET DÉCORER AVEC UNE PEINTURE

- Appliquer une première couche de peinture **PRB COLOR ACRYL** ou **PRB COLOR SILOCRYL** ou **PRB COLOR MINÉRAL PLUS** diluée avec 2 à 5% d'eau potable (ex. 50 cl/seau).
- Laisser sécher.
- Appliquer une couche de finition pure sur la totalité de la façade.