

## FICHE SOLUTION

# Rejoindre une maçonnerie en pierres

Dans le temps, les joints des maçonneries en pierres se détériorent et ne remplissent plus leur rôle de protection.

Afin de perpétuer ce rôle face aux intempéries et de conserver l'esthétique de la façade, il est nécessaire d'effectuer un rejointoiment.

Avant de commencer la rénovation, veillez à vous assurer de l'état de la maçonnerie. Elle doit être saine, stable structurellement et ne doit pas comporter de fissure ni être recouverte d'un enduit.



### Nos produits :



PRB ACTIDÉMOUSSE HP  
PRB ACTI FLASH



PRB JOINT BM



PRB BELLE ÉPOQUE  
SOUS ENDUIT



PRB BELLE ÉPOQUE  
FINITION



PRB HYDROFUGE WRS

## 1 PRÉPARATION DU SUPPORT

- Retirer la végétation (lierre, etc.).
- Laver et décontaminer les surfaces avec **PRB ACTIDÉMOUSSE HP** ou **PRB ACTI FLASH**.
- Remplacer les pierres manquantes ou de mauvaise qualité et les re-sceller au **PRB BELLE ÉPOQUE Sous couche**.
- **Dégarnir** les joints entre pierres sur 3 à 5 cm de profondeur.

## 2 MISE EN ŒUVRE

- Bien **dépoussiérer et humidifier** légèrement (sans ruissellement) le fond de joint avant le rejointoiment.
- Bourrer les joints avec l'enduit **PRB BELLE ÉPOQUE Finition GF** ou **GM** ou **PRB JOINT BM** à l'aide d'une truelle ou lance à joint en réalisant un cordon d'enduit en surépaisseur de la pierre.

## 3 FINITION

- Dès que l'enduit commence à faire sa prise **couper le surplus** avec le tranchant d'une truelle afin que le rejointoiment soit au même nu que la pierre.
- **Balayer** le joint avec une balayette en fibres naturelles ou plastique, suivant l'aspect recherché ou pour une finition plus lisse, passer une éponge humide fréquemment rincée et essorée.
- **Option** : appliquer en complément un traitement hydrofuge de protection : **PRB HYDROFUGE WRS**