

### **FICHE SOLUTION**

## Rejointoyer 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 rejointoiement.

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



PRR BELLE ÉPOQUE SOUS ENDUIT



PRR RELLE ÉPOQUE FINITION



PRB HYDROFUGE WRS

#### 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.

#### MISE EN ŒUVRE

- Bien dépoussiérer et humidifier légèrement (sans ruissellement) le fond de joint avant le rejointoiement.
- Bourrer les joints avec l'enduit PRB BELLE EPOQUE 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.

#### **FINITION**

- Dès que l'enduit commence à faire sa prise couper le surplus avec le tranchant d'une truelle afin que le jointoiement 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