

## COMMENT REJOINTOYER UNE FAÇADE ANCIENNE ?

Les façades anciennes en briques ou à pierres apparentes se détériorent en vieillissant, particulièrement au niveau des joints, et deviennent alors vulnérables notamment à l'eau. Ceux-ci s'effritent, laissant ainsi entrer l'humidité dans les parois. La restauration des joints entre éléments permet à la façade de remplir à nouveau son rôle protecteur, mais aussi de recréer une esthétique. En fonction de la nature et des caractéristiques des matériaux constitutifs, briques ou pierres, il convient d'employer le mortier adapté.



### NOS SOLUTIONS



**PARJOINT**

Voir fiche p. 166



**PARLUMIÈRE MOYEN**

Voir fiche p. 168



**PAREXAL**

Voir fiche p. 165



**DURCIEPIERRE**

Voir fiche p. 161

#### Guide de choix

	Joints de briques	Joints de pierres naturelles	Joints de pierres de taille	Aspects de finition
<b>PARJOINT</b>	■			Brossé, coupé, lissé
<b>PARLUMIÈRE MOYEN</b>		■		Gratté moyen, brossé
<b>PAREXAL</b>		■		Gratté fin, taloché
<b>MORTIER PIERRE (TF OU DM)</b>			■	Retailable après durcissement

### LES ÉTAPES À RESPECTER

#### PRÉPARATION

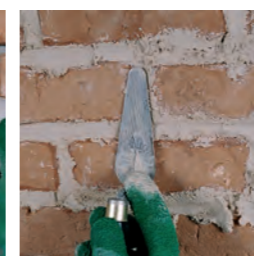


Préparation des supports admissibles : briques, pierres apparentes.

- ▶ Sonder et éliminer toutes les parties non adhérentes.
- ▶ Traiter les remontées capillaires si nécessaire.
- ▶ Purger les joints dégradés sur une épaisseur de 2 à 3 cm.
- ▶ Brosser et nettoyer la façade ; en cas de sablage, adapter la pression à la résistance des parements.

- ▶ Remplacer les éléments détériorés, manquants ou mal adhérents.
- ▶ Si nécessaire, minéraliser la pierre avec **DURCIEPIERRE** (le traitement doit précéder les travaux d'enduits de 14 jours minimum).
- ▶ Humidifier au jet à refus la veille en évitant de gorgier le mur d'eau.
- ▶ Compléter le jour d'application en vérifiant que le support soit humidifié en profondeur mais ressuyé en surface.

#### REJOINTOIEMENT DE BRIQUES



- ▶ Garnir les joints avec **PARJOINT** sur une épaisseur régulière de 1 à 3 cm.
- ▶ Serrer à la truelle, à la langue de chat ou au fer à joint.
- ▶ S'assurer de bien remplir le joint de manière à faciliter le ruissellement de l'eau sur la façade rejointoyée.

- ▶ Brosser ou couper dès raffermissement, lisser à l'avancement.
- ▶ Nettoyer les parements avant durcissement du mortier à l'aide d'une éponge propre et légèrement humide.
- ▶ Compléter éventuellement par un nettoyage avec de l'eau acidulée après durcissement complet des joints et rincer à l'eau pure.

#### REJOINTOIEMENT DE PIERRES APPARENTES



- ▶ Choisir le produit adapté en fonction de la finition : gratté fin ou moyen, teinté ou blanc.
- ▶ Garnir les joints avec **PARLUMIÈRE MOYEN** ou **PAREXAL**.

- ▶ Serrer à la truelle ou à la langue de chat et laisser sécher quelques heures.
- ▶ Brosser à la brosse de chien, gratter ou talocher suivant la finition recherchée.

#### ASTUCES

- ▶ Dans le cas de pierres de taille, garnir les joints avec **MORTIER PIERRE (TF ou DM)** et bien serrer les joints avant de donner l'aspect de finition.
- ▶ Dans le cas de briques, de pierres poreuses ou très exposées aux agressions climatiques, la façade peut être protégée par pulvérisation d'une couche d'hydrofuge **238 LANKO RESIST HYDRO** appliquée après durcissement du joint.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ + 5°C pour les teintes claires, + 8°C pour les teintes soutenues.
- ▶ Au-delà de + 30°C, prendre des dispositions particulières.