

La Gamme PATRIMOINE propose cinq mortiers de réparation aux caractéristiques proches de la pierre (composition minérale, capillarité, densité et porosité) qui :

- ▶ Ne tachent pas la pierre
- ▶ Se patinent et vieillissent comme la pierre
- ▶ Permettent un travail soigné et précis à l'identique de la pierre



NOTRE GAMME COMPLÈTE POUR RÉPARER LA PIERRE

MORTIER PIERRE

Réparation des pierres de taille

Caractéristiques

- Composition : chaux aérienne / liant \geq 45% en volume
- **MORTIER PIERRE TF** : pierres tendres à fermes à grain fin
- **MORTIER PIERRE DM** : pierres fermes à dures à grain moyen

LES + PRODUIT

- **Réparation rapide** : mortier façonnable avant durcissement (30 min à 1 h après application)
- Forte épaisseur : **0,5 à 10 cm**

ARTOPIERRE

Réparation des pierres de taille

Caractéristiques

- Composition : chaux aérienne / liant \geq 74% en volume
- **ARTOPIERRE TF** : pierres tendres à fermes à grain fin
- **ARTOPIERRE TM** : pierres tendres à fermes à grain moyen

LES + PRODUIT

- **Ouvrabilité importante** : mortier retaillable après durcissement (environ 24 h après application)
- Épaisseur moyenne : **0,5 à 5 cm**

PARTHÉNA RAGRÉAGE

Ragréage de pierres calcaires en fine épaisseur

Caractéristiques

- Composition : chaux hydraulique / liant \geq 85% en volume
- Granulométrie très fine \leq 0.3 mm

LES + PRODUIT

- **Aspects de finition** : taloché, poncé, recoupé
- Fine épaisseur : \leq 5 mm



NOTRE NUANCIER*



* Les teintes de ce nuancier reproduites sur papier doivent être considérées comme indicatives. Elles ne peuvent être retenues comme éléments de référence absolue.



ASTUCES POUR SE RAPPROCHER DE LA PIERRE EXISTANTE

- **Reproduire la granulométrie de la pierre :**
 - Mélanger **MORTIER PIERRE TF** et **MORTIER PIERRE DM**
 - Mélanger **ARTOPIERRE TF** et **ARTOPIERRE TM**
- **Reproduire la teinte de la pierre :**
 - Colorer le mortier sur chantier par ajout d'oxydes minéraux ou terres naturelles
 - Appliquer des patines ou des eaux fortes de **CALCILANE BADIGEON** et **CALCILANE FOND**

