

# LA RÉPARATION DES FAÇADES EN PLÂTRE

LE TRAIT D'UNION LE PLUS JUSTE  
ENTRE TRADITION ET MODERNITÉ



- La Gamme PATRIMOINE offre deux solutions techniques adaptées à la restauration des façades en plâtre ancien :
- Une technique traditionnelle avec des Mortiers Plâtres et Chaux
  - Une technique alternative avec un gobetis d'interposition et des enduits à la chaux



## TECHNIQUE TRADITIONNELLE AVEC MORTIERS PLÂTRE ET CHAUX

- Particulièrement bien adaptés aux **maçonneries hétérogènes** (pans de bois avec remplissage plâtre-pierre) ou hourdées au plâtre (briques, pierres calcaires), les **Mortiers Plâtre et Chaux** protègent du feu, régulent l'humidité et reproduisent un aspect pierre de taille (recoupé à la Berthelet)

### PARILIEN / PARILIEN FIN

#### Enduits plâtre chaux

#### Caractéristiques

**PARILIEN** : Grain moyen - sable 0-1,5 mm

**PARILIEN FIN** : Grain fin - sable 0-0,5 mm

- Mortiers Plâtres et Chaux teintés dans la masse
- Recette traditionnelle conforme au DTU 26-1 :
  - 1 volume de chaux aérienne
  - 3 volumes de plâtre gros
  - 2 volumes de sable

#### LES + PRODUIT

- Recette d'un «fait sur chantier» sans les contraintes d'approvisionnement des sables
- Aspect pierre de taille, gratté, coupé à la berthelet ou au chemin de fer
- Forme un calcin protecteur contre les intempéries
- Respect des échanges hygrothermiques d'origine

### 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.

## TECHNIQUE ALTERNATIVE AVEC GOBETIS D'INTERPOSITION

- L'utilisation d'un **gobetis d'interposition** spécialement formulé pour la réfection des façades plâtre peut s'avérer pertinente lorsque les contraintes du chantier rendent l'utilisation d'un **Mortier Plâtre et Chaux** impossible (réalisation de grandes surfaces, suppression des modénatures ou risques importants de dégradation par l'eau, application machine)

### GOBETIS SPÉCIAL A

#### Gobetis spécial supports plâtre

#### Caractéristiques

- Enduit d'interposition de couleur rose : GP CSIII W0
- Composition : chaux aérienne / liant ≥ 60% en volume
- Contient un liant spécifique résistant aux sulfates

#### LES + PRODUIT

- **Applicable en première couche** sur maçonnerie brute décapée de son enduit
- Rendement maximal en application machine
- Compatible avec les enduits de restauration de la Gamme Patrimoine : **PARLUMIERE CLAIR** recouvert d'un enduit de finition à la chaux, **PAREXAL**
- Large choix de teintes pour la couche de finition