

La Gamme PATRIMOINE propose quatre liants adaptés aux travaux les plus courants de restauration

- ▶ Respect du savoir-faire ancestral des professionnels du bâtiment
- ▶ Confection sur chantier des recettes traditionnelles de mortiers



NOS CHAUX HYDRAULIQUES NATURELLES BLANCHES

- **100% chaux hydraulique naturelle** : sans ciment, ni adjuvant
- **Très blanches** : restitution de la teinte originelle des sables locaux
- **Personnalisables** : possibilité d'ajout de terres naturelles
- **Fort taux de chaux libre** : respect du support, respirabilité et souplesse
- Application **manuelle** et **mécanique**

CHAUX PATRIMOINE

Tous travaux de restauration, tous supports

- Chaux Hydraulique Naturelle Blanche NHL 3,5
- Indice de luminance : L* = 92,6
- Taux de chaux libre = 43,5%
- Début de prise ≥ 4 h 30
- Résistance à la compression : 5 MPa (28 jours)

CHAUX DE PAVIERS

Restauration sur supports très fragiles

- Chaux Hydraulique Naturelle Blanche NHL 2
- Indice de luminance : L* = 92,6
- Taux de chaux libre = 42%
- Début de prise ≥ 5 h 30
- Résistance à la compression : 4 MPa (28 jours)

NOS LIANTS HYDRAULIQUES

- **Liants améliorés pour la réalisation d'enduit** :
 - Chaux hydraulique et ajouts hydrauliques pour réguler la prise
 - Ajout de filler calcaire pour équilibrer la courbe granulométrique du mortier fait sur chantier
 - Moins de risques de fissuration des enduits
- **Personnalisables** : possibilité de mélange avec des sables locaux
- Application **manuelle** et **mécanique**

CALCOBLANC / CALCOCOLOR

Gobets, corps d'enduit, finition, rejointoiement

- Poudre blanche ou poudre colorée : 11 teintes
- Résistance à la compression : 2,4 à 4 MPa (28 jours)

CALCOGRIS

Gobets, corps d'enduit

- Poudre grise
- Résistance à la compression : 2,4 à 4 MPa (28 jours)

CONFORMITÉ À LA NORME CHAUX DE CONSTRUCTION NF EN 459-1

Classification des Chaux Hydrauliques Naturelles exprimée par leur résistance mécanique minimale à 28 jours

