



....En Périgord.

PRÉCAUTIONS

Particularités communes à tous les mortiers de MAÇONNERIE et d'ENDUIT

▲ CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE :

► TEMPÉRATURES D'UTILISATION :

- de 8°C à 30°C : Pour les CHAUX NATURELLES , CHAUX COLORÉES et COLORCHAUSABLE®.
- de 5°C à 30°C : Pour les chaux formulées et autres mortiers.

► CONDITIONS D'UTILISATIONS DIFFICILES :

Lors d'utilisation de mortiers de chaux pure dans des conditions difficiles (froid et fortes expositions aux intempéries) et dans les zones froides (montagne,...) une addition de ciment à raison de 1 seau pour un sac de chaux est conseillée (ce ciment pouvant être du CIMENT PROMPT de la Sté VICAT). Une hydrofugation dans la masse des enduits de finition peut-être nécessaire.

► PROTECTION DES ENDUITS FINIS :

Par fortes chaleurs et vent notable, humidifier et maintenir humide par pulvérisations modérées les enduits finis pendant 48 heures. Ces enduits devront être humides à la tombée de la nuit. (Un bâchage des façades peu même être envisagé).

► PRÉPARATION DES SUPPORTS :

- Les supports seront propres et sains. Sur les zones où l'humidité est permanente (zone de marnage) il est préférable de se limiter à la réalisation de rejoints.
- Humidifier les supports la veille et le jour de l'application. Par fortes chaleurs et (ou) vent notable, humidifier et maintenir humide par pulvérisations modérées l'enduit fini pendant 48 h. Une protection de l'ensemble des façades exposées peut être nécessaire.
- Sur des supports lisses et non absorbants, une addition de résine type "ACROFIX" est nécessaire dans le mortier de chaux ; à défaut, réaliser un gobetis adjuvante.

CHOIX DES SABLES : Les sables utilisés pour la réalisation d'enduits ou de mortiers doivent répondre à certaines caractéristiques définies ci-dessous.

- 1- Être lavés et propres (paragraphe 2.2 du DTU 26.1) et ne pas comporter d'éléments fins inférieurs à 80 microns.
- 2- Avoir une granulométrie étalée 0/1 mm ou 0/2 mm pour la finition talochée, 0/3 mm à 0/5 mm pour les sous-couches et autres finitions.

► COFFRES DE VOLETS ROULANTS :

Dans le cas d'application d'enduit sur coffre de volet roulant, ceux-ci devront être préparés conformément à leur Avis Technique.

► SCELLEMENT DE TUILES :

Lors de l'utilisation de mortiers de chaux et/ou de bâtarde chaux/ciment en scellement de tuiles, il peut être nécessaire d'incorporer dans le mortier une résine d'accrochage, les tuiles pouvant être fortement hydrofugées.

ATTENTION : Le choix des sables est déterminant pour l'uniformité de la teinte et l'aspect de l'enduit ; il convient de stocker en 1 fois le sable nécessaire à la réalisation de l'ouvrage.

La chaux est un produit caustique lorsqu'elle est sous forme de mortiers frais de badigeon, veillez à protéger les surfaces métalliques (zinc, aluminium,...) le temps du séchage et de la carbonnatation.