

MORTIER DE SOUS-ENDUIT POUR LA RESTAURATION DU BÂTI ANCIEN



INFORMATIONS PRATIQUES :

- **Conditionnement :**

Vendu en sac de 25 Kg

(1 palette de 1.400 t = 56 sacs)

Vente en BIG BAG : nous consulter

- **Couleur du produit :**
Blanc

- **Marquage CE**

- **Norme : EN 998.1**

- **Type : GP**

- **Classe : CS III**

- **Conservation & Garantie :**

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans l'emballage d'origine, non ouvert.

Responsabilité civile fabricant

- **Consommation**

**1.8 kg/m² et
par mm d'épaisseur**

- **Précautions climatiques :**

- Entre 5 °C et 30 °C.

- Par fortes chaleurs, humidifier les supports à refus la veille de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures.

AVANTAGES PRODUIT :

1/ **Corps d'enduit à la chaux naturelle Pure de Saint-Astier**

2/ Souplesse, onctuosité et maniabilité

3/ Projection mécanique et manuelle

4/ Spécialement adapté à la réalisation de sous-couche sur support ancien.

5/ **Compatible avec le support Brique Monomur.**

COMPOSITION :

Mortier à base de Chaux Hydraulique Naturelle Pure de Saint-Astier, de charges minérales et d'adjuvants spécifiques.

DOMAINE D'UTILISATION :

Mural Intérieur et Extérieur : destiné à la première couche d'un enduit réalisé en deux couches sur les façades d'un bâti ancien.

Application manuelle et mécanique : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26.1.

SUPPORTS ADMISSIBLES & LIMITES D'EMPLOI :

Tous supports anciens conformes au DTU 26.1, les maçonneries hourdées ou enduites au Plâtre Gros, le regarnissage des joints, y compris les supports briques creuses ou de type Monomur.

Les supports seront propres, sains, dépoussiérés et humidifiés la veille et le jour de l'application.

Les briques MONOMUR seront humidifiées le jour de l'application au fur et à mesure de la projection du CHAUSABLE® (15 à 20 min avant application).

- Autres supports (nous consulter).

Supports interdits :

- Tous supports de type Rt1 y compris le béton cellulaire.
- Peintures, RPE.
- Pisé, torchis, Terre crue.
- Surface horizontale ou inclinée de moins de 45°.



PRÉPARATION DU MORTIER

- Malaxer en bétonnière ou machine à projeter pendant 4 à 5 minutes maximum en ajoutant 5 à 6 litres d'eau par sac.
- Le dosage en eau et le temps de mélange seront constants.

ÉPAISSEUR

- De 1.5 cm à 10 cm maximum de façon ponctuelle.
- Au-delà de 3 cm, prévoir la pose de grillage galvanisé et des joints de fractionnement et de dilatation si nécessaire.
- Au-delà de 10 cm, il faut reconstruire.



APPLICATION

- Par passes successives de 2 cm d'épaisseur, en respectant les temps de prises; humidifier chaque passe avant application de la suivante.
- Attendre 7 jours le séchage complet avant finition et en cas d'épaisseur supérieure à 2 cm, augmenter les temps de séchage de 7 jours par cm supplémentaire.
- Humidifier à refus la veille de l'application du produit de finition choisi.

OUTILLAGE

- Pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, taloche, règle...
- Pompe à mortier : Pression de réglage à l'eau de 11 à 14 bars
- Pot de projection : Pression d'air autour de 3 bars.



FINITIONS

Produits conseillés :

- **COLORCHAUSABLE®**, **PARIS DECO®**, CHAUX PURE BLANCHE LC****® (NHL 3,5), TERECHAUX® (NHL 2), CHAUX COLOREE® (HL 2), DECORCHAUX® (chaux aérienne). Demandez les fiches techniques de ces produits.

MARQUAGE

- Sur les sacs : résumé du mode d'emploi, numéro de lot (date et heure de fabrication).
- Sacs sous housse rétractable.

