

ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX NATURELLE 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 :**

Colorithèque CESA

- **Marquage CE**

- **Norme : EN 998.1**

- **Type : CR**

- **Classe : CS I**

- **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**

**1.6 à 1.8 kg/m<sup>2</sup> et  
par mm d'épaisseur**

- **Précautions climatiques :**

Utiliser 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 48h.

## AVANTAGES PRODUIT :

- 1/ Souplesse, onctuosité et maniabilité sur chantier.
- 2/ Perméabilité à la vapeur d'eau.
- 3/ Résistance adaptée aux travaux de restauration.
- 4/ Donne aux enduits souplesse, élasticité grâce à la chaux

Toutes granulométries : **TF, F, M et G.**

## COMPOSITION :

Mortier composé de Chaux Hydraulique Naturelle Pure de Saint-Astier, de charges minérales, d'adjuvants spécifiques et de pigments minéraux.

## DOMAINE D'UTILISATION :

Mural Intérieur et Extérieur : destiné à la réalisation d'enduits et de rejointoiement(s), à la protection et à la décoration des façades anciennes.

## SUPPORTS ADMISSIBLES & LIMITES D'EMPLOI :

### Tous supports anciens conformes au DTU 26.1

Le mortier COLORCHAUSABLE® sera obligatoirement réalisé sur une sous-couche. Sur support Plâtre Gros de Construction, une sous-couche en NHL de Saint-Astier ou en CHAUSABLE® devra être réalisée.

A l'intérieur sur support brique MONOMUR, le COLORCHAUSABLE® peut remplacer les enduits au plâtre (nous consulter).

Sur supports lisses et non absorbants, un gobetis d'accrochage sera réalisé.

Pour les supports peints ou RPE : nous consulter.

### Supports interdits :

- Supports Rt1 (béton cellulaire).
- Bois en direct.
- Surface horizontale ou inclinée de moins de 45°.



## PREPARATION 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.

## EPAISSEUR

- De 10 à 15 mm en corps d'enduit
- De 5 à 15 mm en une passe continue en finition

## APPLICATION

- Humidifier à refus la veille de l'application du produit de finition choisi.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou risque de gel dans les 24 h.
- Eviter d'appliquer les teintes soutenues en dessous de + 8°C pour réduire les risques d'efflorescence.
- Projection mécanique et manuelle.



## CONSOMMATION

- La consommation varie suivant l'état des supports (nature, planéité, rugosité).

## FINITIONS

- **Épaisseur 5 à 10 mm finie en fonction de l'aspect recherché (gratté, brut, écrasé, taloché...).**
  - ✚ Talochée : **Cas N° 1** : appliquer une couche de 5 mm d'épaisseur maximum, dresser et talocher  
**Cas N°2** : appliquer une couche de 10 mm, dresser et laisser durcir suivant conditions climatiques 2 à 4 heures, gratter l'enduit et talocher immédiatement à l'éponge et égrener si nécessaire.
  - ✚ Talochée lissée Truelle : Contactez notre équipe.

## MARQUAGE

- Sur les sacs : résumé du mode d'emploi, numéro de lot (date et heure de fabrication), Réf. teinte.

## 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.

