



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUSABLE®

MORTIER DE SOUS-ENDUIT SPÉCIAL RÉNOVATION

LES + PRODUIT

- CORPS D'ENDUIT À LA CHAUX
- SOUPLESSE, ONCTUOSITÉ ET MANIABILITÉ
- SPÉCIALEMENT ADAPTÉ À LA RÉALISATION DE SOUS-COUCHE SUR SUPPORT ANCIEN
- PROJETABLE À LA MACHINE



**25
KG**



Label garantissant la bonne qualité de l'air (peu de COV)

**NORME
ENDUIT
NF 998-1**

**MORTIER
TYPE
GP**

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



DOMAINES D'UTILISATION

- > Extérieur et intérieur : destiné à la première couche d'un enduit traditionnel sur bâti ancien
- > Application manuelle et mécanique : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26.1



SUPPORTS ADMISSIBLES

- > Supports anciens (cf chapitre 12.1 du NF DTU 26.1).
- > Supports hourdés au plâtre.
- > Briques hourdées de type Rt2, Rt3.
- > Briques collées de type Rt2, Rt3 (l'incorporation d'une trame en fibre de verre est recommandée).
- > Tout autre support autorisé conforme au NF DTU 26.1.

SUPPORTS EXCLUS

- > Tous supports de type Rt1 y compris le béton cellulaire.
- > Peintures, RPE (Revêtement Plastique Épais).
- > Surface horizontale ou inclinée de moins de 45°.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- > Re-maçonner ou remailler si nécessaire à l'aide de matériaux identiques à la composition du mur.
- > Passiver les parties métalliques du support, traiter les bois et les protéger par un feutre ou un géotextile.
- > Au-delà de 3 cm, appliquer un treillis soudé galvanisé à maille 19 x 19 mm (diamètre du fil 1,05 mm) fixé par des clous galvanisés sur la structure en bois ou le support (15 clous minimum par m²).

PRÉPARATION DU MORTIER

- > Malaxer en bétonnière ou en machine à projeter jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.
- > Le dosage en eau et le temps de mélange seront constants.

DOSAGE EN EAU DU MORTIER
MALAXAGE MÉCANIQUE
CONSUMMATION MOYENNE

CHAUSABLE®	
1	+ 5/6 litres d'eau
5 à 6 minutes minimum	
1,8 kg / m² / mm d'épaisseur	

CARACTÉRISTIQUES

Mortier traditionnel / Type GP / Classe CS III / WO

MISE EN ŒUVRE DU MORTIER

- > Humidifier le support la veille de l'application et au fur et à mesure de l'avancement, en prenant soin d'attendre le ressuyage.
- > Humidifier entre chaque couche avant application de la suivante.
- > Épaisseur possible de 1,5 à 8 cm maximum de façon ponctuelle en plusieurs passes.
- > Appliquer par passes successives de 2 cm d'épaisseur avec attente de 48 heures minimum entre les passes ; humidifier chaque passe avant l'application de la suivante.
- > Le dressement s'effectuera à la règle classique ou crantée et le support sera laissé rugueux pour assurer la bonne adhérence de la seconde couche ou de la finition.
- > Attendre 7 jours le séchage complet du sous-enduit 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.
- > Réaliser des joints de fractionnement ou de dilatation si nécessaire (comme prévu dans le NF DTU 26.1).

FINITIONS

- > La finition peut se faire avec les chaux Saint-Astier® suivantes :
 - CHAUX PURE BLANCHE LC****® (NHL 3,5)
 - CHAUX TÉRÉCHAUX® (NHL 2)
 - CHAUX COLORÉE® (HL 2)
 - TRADÉCO® (HL 3,5)
- > La finition peut se faire également avec des mortiers de chaux de Saint-Astier® suivants :
 - COLORCHAUSABLE® (enduit de finition)
 - PARIS DÉCO® (enduit de finition Extra Fin)
- > Autres mortiers de finition : consulter un technicien de Saint-Astier®.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Utiliser le produit entre 8°C et 30°C. Par fortes chaleurs, humidifier les supports et maintenir cette humidité par pulvérisations modérées pendant 48 heures.