

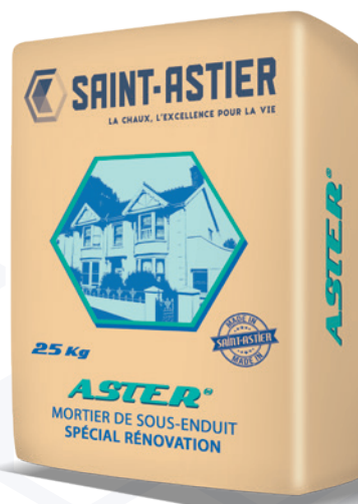


SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

ASTER®

MORTIER DE SOUS-ENDUIT POUR LA RÉNOVATION



LES + PRODUIT

- ◆ FACILE À METTRE EN ŒUVRE
- ◆ SOUPLESSE, ONCTUOSITÉ ET MANIABILITÉ
- ◆ PROJECTION MÉCANIQUE ET MANUELLE

DOMAINES D'UTILISATION

- > Murs Extérieurs : destiné au corps d'enduit d'application traditionnelle
- > Application manuelle ou mécanique : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26.1
- > Documents de référence :
DTU 26.1 – DTU 20.1 et DTU 23.1

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg
56 sacs par palette (palette de 1T400)

COMPOSITION

Mortier prêt à l'emploi à base de Chaux Hydraulique Naturelle de Saint-Astier®, d'adjuvants et de ciment. Il associe les qualités des Chaux Naturelles (respiration, souplesse) aux propriétés de l'adjuvantation moderne (passage en machine facile, rapidité de travail).

CONSERVATION / GARANTIE

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





SUPPORTS ADMISSIBLES

- Supports neufs et Contemporains de classe Rt2 et Rt3 selon DTU 26.1 et DTU 20.1.
 - Maçonnerie en blocs de béton agglomérés, parpaings ou briques, assujettis à la norme DTU 20.1 (ouvrages en maçonnerie de petits éléments).
- Autres supports (nous consulter).
- Supports anciens
 - Consulter un technicien de Saint-Astier®.

SUPPORTS EXCLUS

- Supports pierres très tendres et tendres.
- Supports Rt1.
- Tous supports à base de Gypse (plâtre) en direct.
- Peinture 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 devront être constants.

ÉPAISSEUR

- De 12 à 15 mm pour un support neuf.
- De 15 à 20 mm par couche sur d'autres supports.

APPLICATION

Humidifier le support à refus la veille de l'application et continuer d'humidifier au fur et à mesure le jour de l'application.

- Sous-couche
 - Au delà de 30 mm, il faut prévoir une armature de renfort ou la pose de grillage galvanisé.
 - Au delà de 10 cm, il est recommandé de reconstruire.
 - La sous-couche ASTER® devra être humidifiée avant application de la finition. Elle sera serrée et laissée rugueuse.
 - Le temps de séchage est de 7 jours minimum jusqu'à 20 mm. Au delà, rajouter une semaine de séchage par cm supplémentaire.
 - Sur supports neufs, projeter le produit par couche maximum de 12 à 25 mm d'épaisseur.

FINITIONS

Elle sera réalisée en ASTER® COLOR de Saint-Astier®, en COLORCHAUSABLE® ou en PARIS DÉCO® après séchage complet de la sous couche ASTER®.

- Épaisseur
5 à 7 mm fini en fonction de l'aspect recherché. Protection des enduits frais et jeunes (voir DTU 26 1).

CONDITIONS CLIMATIQUES

Humidifier les supports à refus la veille de l'application. Utiliser le produit entre 5 et 30°C.

Par fortes chaleurs, maintenir humide l'enduit fini par pulvérisations modérées pendant 48 heures.



Aperçu de la sous-couche couleur gris clair.