



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## LA SOUS-COUCHE

MORTIER DE SOUS-ENDUIT  
POUR LE NEUF



## LES + PRODUIT

- ◆ **OUVRABILITÉ ADAPTÉE POUR LES TRAVAUX DANS LE NEUF**
- ◆ **ONCTUEUX, SE DRESSE BIEN**
- ◆ **MORTIER FIBRÉ**
- ◆ **BON RENDEMENT**

### DOMAINES D'UTILISATION

- > Sous-enduits sur supports Rt2 et Rt3 (blocs béton, briques et bétons banchés)
- > Gobetis
- > Extérieur / intérieur

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg  
50 sacs par palette (palette de 1T250)

### COMPOSITION

Mortier de sous-enduit composé de chaux hydraulique naturelle, ciment, sables, adjuvants spécifiques et microfibres.

### CONSERVATION / GARANTIE

12 mois à partir de la date de fabrication. À conserver à l'abri de l'humidité, dans son emballage d'origine, non ouvert.



[www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com)

# LA SOUS-COUCHE

MORTIER DE SOUS-ENDUIT POUR LE NEUF



## SUPPORTS ADMISSIBLES

- > Tous les supports Rt2 et Rt3, blocs béton, briques et bétons banchés.
- > Enterrable : se référer au NF DTU 26.1

## SUPPORTS EXCLUS

- > Béton cellulaire
- > Supports bétons de chanvre
- > Support terre
- > Support bloc allégé ponce
- > Support Bois
- > Supports organiques
- > Supports hydrofugés
- > Supports anciens
- > Surfaces horizontales / inclinées
- > Supports à base de plâtre

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- 1 Les supports absorbants seront humidifiés la veille et le jour de l'application puis laisser à réessuyer. Ne pas appliquer sur supports ruisselants.
- 2 Les supports non absorbants (ex : béton banché) seront préparés par sablage ou par lavage à haute pression (400 bars minimum), un gobetis sera réalisé avec LA SOUS-COUCHE Saint-Astier® en l'adjuvantant de 0,4 à 0,6 litre de résine d'accrochage par sac de 25kg.

## PRÉPARATION DU MÉLANGE

- 3 Mélanger 5 à 8 minutes avec 4 à 5 litres d'eau claire par sac de 25kg, jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

## CONSOMMATION :

- > De 1,5 kg à 1,7 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.



## APPLICATION

- > Projeter selon l'épaisseur désirée, maximum 20 mm en une couche puis dresser à la règle.
- Se référer au NF DTU 26.1 pour une application optimale. La finition de ce sous-enduit sera rugueuse ou brute de règle, afin de faciliter l'accrochage de la couche de finition.

## FINITIONS

- > Se rapporter au NF DTU26.1. Après 7 jours de séchage minimum, le sous-enduit pourra être recouvert d'un enduit de finition :

### ENDUITS DE FINITION PRÊTS À L'EMPLOI :

- > THERMOCROMEX® - OC1
- > MONO ST ASTIER® - OC3 (sur support Rt3)

### ENDUITS TRADITIONNELS DE RECETTE :

- > CHAUX COLORÉE® HL 2
- > TRADÉCO® HL 3,5

## CONDITIONS CLIMATIQUES :

- > À appliquer entre 5° et 30° C. Application à proscrire pendant les périodes de gel. Ne pas appliquer si des gelées sont prévues dans les 24 h.



Rendu de la SOUS-COUCHE sur garage, et en attente de recevoir l'enduit de finition.