



# MONO SAINT-ASTIER

Enduit monocouche d'imperméabilisation et de décoration

chaux & enduits  
St Astier  
**SIA**

....En Périgord.

Le **MONO SAINT-ASTIER** est un enduit monocouche prêt à l'emploi. Il est composé de Chaux Naturelle Pure, de ciment blanc, de sables sélectionnés et d'adjuvants.



## ► CONDITIONNEMENT :

Sac de 30kg, palette houssée de 1T470 soit 49 sacs

## ► CONSERVATION ET 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.

## ► PRÉCAUTIONS CLIMATIQUES :

Entre 5 et 30°C. Déconseillée par temps de gel, vent violent, fortes précipitations et par fortes chaleurs, humidifier les supports à refus la veille et les réhumidifier le jour de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures.

## ► SUPPORTS ADMISSIBLES :

- Supports : A 45M139 pour Mono Saint-Astier F  
45M151 pour Mono Saint-Astier M
- Support exclus : Brique de structure type MONOMUR

## ► CONSOMMATION :

1,6 à 1,7 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.



M	E	R	U	C
4	3	4	4	1

Marquage C E

EN 998.1

Type : OC3 ; classe CS III

SCHÉMA DU MATÉRIEL



3 TROUS



Un C.C.T.P. plus détaillé est disponible à SAINT-ASTIER. DEMANDEZ-LE

## ► PRÉPARATION DES SUPPORTS :

- Ils doivent être conformes au DTU 26.1, 20.1 et 21.
- Ils seront sains, propres et dépoussiérés.
- Les supports bétons ou non absorbants seront décapés et nettoyés par piquage, sablage ou lavage à très haute pression (au moins 400 bars) ; un gobetis adjuvanté sera appliqué avant la réalisation de l'enduit, ou à défaut, une première passe (gros gobetis) sera réalisée en projetant un mélange de 1 sac de MONO SAINT-ASTIER avec 0,5 litre d'ACROFIX dans l'eau de gâchage. (Le dosage en eau sera celui prévu sur le sac).
- Dans le cas d'application sur coffre de volet roulant, ceux-ci devront être préparés conformément à leur avis technique.

## ► PRÉPARATION DU MORTIER :

- Ajouter 4,5 à 5,5 litres d'eau par sac de 30 kg.
- Mélanger mécaniquement 3 à 5 minutes maximum.

## ► APPLICATION ET ÉPAISSEURS :

- Sur supports absorbants, l'application de MONO SAINT-ASTIER doit être effectuée en deux passes contemporaines afin de réguler le fond. (Ceci ne doit pas remplacer l'humidification préalable du support).
- **Finition brute de projection :**  
une première passe serrée d'au moins 10 mm après un dressage, suivie d'une deuxième (avant 6 h ou raffermissement) qui donne l'aspect final.
- **Finition grattée :**  
une ou deux passes serrées de 15 mm.  
Après grattage, l'épaisseur minimale sera en tout point de 10 mm.
- **Finition talochée en grande surface :**  
(cette finition est délicate en grande surface et sujette à nuance).  
a) appliquer une 1<sup>ère</sup> passe de 10 mm dressée, suivie après durcissement d'une 2<sup>ème</sup> de 5 mm qui sera talochée.  
b) Appliquer une 1<sup>ère</sup> passe dressée de 10 mm d'épaisseur suivie après durcissement d'une 2<sup>ème</sup> de 10 mm qui sera grattée et immédiatement talochée afin d'obtenir 5 mm d'épaisseur pour cette passe.  
- L'épaisseur finie devra être de 12 mm en tous points du support.

## ► NOTA :

Le MONO SAINT-ASTIER contenant de la chaux est naturellement moins sensible aux attaques des mousses, lichens, etc...  
**Toutefois, sur commande, il est possible d'augmenter ces qualités biocides par l'ajout d'un adjuvant spécifique.**  
**Briques de structure MONOMUR, CESA distribue un Monocouche spécifique pour l'application sur briques MONOMUR le THERMOCROMEX® (demander sa fiche technique).**

chaux & enduits de St-Astier

**CESA**

24110 SAINT-ASTIER

Tél. 05 53 54 11 25 - Fax. 05 53 04 67 91

E-mail : cesa@c-e-s-a.fr Site internet : www.c-e-s-a.fr

*Le Spécialiste des Chaux Naturelles*