



chaux & enduits  
St Astier  
**SA**

....En Périgord.

# COLORCHAUSABLE®

(Prêt à l'emploi pour la rénovation)

Mortier formulé à base de CHAUX NATURELLE PURE de SAINT-ASTIER, le COLORCHAUSABLE® est destiné à la réalisation d'enduits et de (re)jointoiements.

## CONDITIONNEMENT :

Sac de 35kg, palette de 1T470 soit 42 sacs  
Granulométrie : TF (grain fin), M (grain moyen) E.F. (grain extra fin).

## 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 :

- Utilisation entre 8 et 30°C.  
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 :

- Tous supports anciens conformes au DTU 26.1  
- Sur supports lisses et non absorbants, réaliser un gobetis adjuvanté.  
- Le COLORCHAUSABLE® E.F. sera obligatoirement réalisé sur une sous-couche en CHAUSABLE® ou en CHAUX dont le séchage sera d'au moins 14 jours.  
- À l'intérieur sur support MONOMUR, le COLORCHAUSABLE® peut remplacer les enduits au plâtre (nous consulter).

## CONSOMMATION MOYENNE :

COLORCHAUSABLE® TF ou M : 1,6 à 1,8 kg par m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur.  
COLORCHAUSABLE® E.F. : 1,8 à 1,9 kg par m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur.



M	E	R	U	C
4	3	1	4	2

Marquage C E

EN 998.1

Type : CR ; classe CS I

SCHÉMA DU MATÉRIEL



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

## PRÉPARATION des SUPPORTS :

### GOBETIS :

- Supports neufs : dosage 1 sac de ciment + 7 seaux de sable.  
- Supports anciens : le gobetis n'est pas toujours nécessaire ; dosage : voir fiche CHAUX LC\*\*\*\*, CHAUX 100®, BATICHAUX®  
- Séchage du gobetis de 2 jours minimum en fonction du produit utilisé.

### CORPS D'ENDUIT :

- En CHAUX de SAINT-ASTIER®, dosage minimum de 350 kg/m<sup>3</sup> de sable.  
- En CHAUSABLE® ; voir fiche CHAUSABLE\*\*\*\*.  
- En COLORCHAUSABLE® ; réaliser une couche de 10 à 15 mm.  
- Séchage du corps d'enduit de 7 à 15 jours minimum en fonction du produit utilisé pour le corps d'enduit et mode de finition (voir fiches techniques).

## PRÉPARATION du MORTIER :

### COLORCHAUSABLE® TF ou M :

- Ajouter 6 à 7 litres d'eau par sac de 35 kg.  
- Temps de malaxage : 3 à 5 minutes.

### COLORCHAUSABLE® E.F. :

- Ajouter 6,5 à 7,5 litres d'eau par sac de 35 kg  
- Temps de malaxage : 3 à 5 minutes.

## FINITIONS en COLORCHAUSABLE® TF ou M :

(7 jours minimum après séchage de la sous-couche)  
Réalisation de finitions grattées (fine ou moyenne), projetées, talochées moyennes.

## FINITIONS TALOCHÉES OU TALOCHÉES/LISSÉES en COLORCHAUSABLE® E.F. ou TF :

(14 jours minimum après séchage de la sous-couche)

### Réalisation de finitions talochées

**Solution N°1 :** Appliquer une couche d'enduit d'une épaisseur de 5 mm maximum, dresser et talocher, égrener si nécessaire les particules de sables restantes par un brossage doux.

**Solution N°2 :** Appliquer une couche d'enduit de 10 mm, dresser et laisser durcir 2 à 4 heures (fonction des conditions climatiques). Gratter l'enduit et talocher immédiatement à l'éponge et égrener si nécessaire.

### Réalisation de la finition talochée/lissée

Idem solution n°2. Lisser au plateau immédiatement après avoir taloché à l'éponge.

## ÉPAISSEUR :

Épaisseur continue de 5 mm maximum. Une note technique concernant cette finition est disponible à CESA.  
Les finitions réalisées en COLORCHAUSABLE® sur maçonneries neuves ont des taux d'adhérence inférieurs à 0,3 MPa.

➔ **NOTA :** Pour une même référence, les finitions talochées apparaissent plus claires que les finitions grattées.

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*