



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## COLORCHAUSABLE®

MORTIER DE FINITION SPÉCIAL RÉNOVATION

### LES + PRODUIT

- ◆ SOUPLE, ONCTUEUX ET MANIABLE
- ◆ PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- ◆ PERFORMANCES ADAPTÉES AU BÂTI ANCIEN
- ◆ COLORATION ET GRANULOMÉTRIE AJUSTABLES AU CHANTIER



25  
KG



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

NORME  
ENDUIT  
NF 998-1

MORTIER  
TYPE  
CR

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



### DOMAINES D'UTILISATION

- > Usage extérieur et intérieur
- > Enduit de finition sur maçonnerie ancienne
- > Rejointoiement de pierres et de briques
- > Application manuelle et mécanique : mortier de finition conforme à la norme NF DTU 26.1



## SUPPORTS ADMISSIBLES

Intérieur et extérieur :

> Sur toutes sous-couches en produits de Saint-Astier® réalisées conformément au NF DTU 26.1. Pour une finition sur une sous-couche ancienne en l'état, consulter notre équipe technique.

**RAPPEL :**

> Sur supports hourdés au plâtre gros, une sous-couche en CHAUX PURE BLANCHE LC\*\*\*\*® NHL 3,5 de Saint-Astier®, en CHAUSABLE® ou en CHAUSABLE® PREMIUM devra être réalisée.

> Sur les maçonneries salpêtruses et / ou humides, réaliser la sous-couche en mortier d'assainissement SANIMUR® selon le NF DTU 26.1 chap. 12.1.

> En intérieur sur supports briques ou parpaing, le COLORCHAUSABLE® peut être appliqué en deux passes frais sur frais : consulter un technicien de Saint-Astier®.

## SUPPORTS EXCLUS

> Tous les corps d'enduit en mortier ne faisant pas partie de chaux et mortiers de la gamme de Saint-Astier®.

> Plaque de plâtre et carreaux de plâtre, enduit de plâtre, peinture, RPE,... : consulter l'équipe de Saint-Astier®.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

> Le support devra être propre et exempt de poussières.

## PRÉPARATION DU MORTIER

> Malaxer mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.

> Ouvrabilité : environ 3 heures en fonction des conditions climatiques.

> Le dosage en eau et le temps de mélange seront constants.

COLORCHAUSABLE®	
<b>SUR SOUS-COUCHE CONFORME AU NF DTU 26.1</b>	1 + 4 litres d'eau
<b>MALAXAGE MÉCANIQUE</b>	3 à 5 minutes minimum
<b>CONSOMMATION MOYENNE</b>	1,6 à 1,8 kg / m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur

## CARACTÉRISTIQUES

Mortier traditionnel / Type CR / Classe CSI / W0

## MISE EN ŒUVRE DU MORTIER

> Humidifier la veille de l'application la sous-couche choisie.

> Ne pas appliquer sur support gelé ou risquant de geler dans les 24h.

> Ne pas appliquer les teintes soutenues en dessous de + 8°C et par fort taux d'humidité (crachin, brouillard) car risque d'efflorescences.

> Projection mécanique et manuelle.

> Selon les types de supports, une trame en fibre de verre peut être incorporée sur les points singuliers : consulter un technicien de Saint-Astier®.

## ÉPAISSEUR

> De 5 à 7 mm en une passe continue en enduit de finition talochée, selon granulométrie.

> De 10 à 12 mm en une passe continue en enduit de finition grattée, laissant 5 à 8 mm fini.

> De 10 à 20 mm en rejointoiement de pierres ou de briques.

## FINITIONS

> Appliquer une épaisseur de 5 à 7 mm finie en fonction de l'aspect recherché (gratté, brossé, taloché).

> **Solution conseillée** : appliquer une couche de 10 à 12 mm, dresser et laisser raidir 2 à 4 heures suivant les conditions climatiques, gratter pour laisser en place 5 à 7 mm et talocher immédiatement à l'éponge puis égrener si nécessaire.

> Finition talochée ou lissée truelle, contactez notre équipe technique.

## 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.