



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## PARIS DÉCO®

MORTIER EXTRA FIN DE FINITION  
SPÉCIAL RÉNOVATION

### LES + PRODUIT

- SOUPLE, ONCTUEUX ET MANIABLE
- PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- GRAIN EXTRA FIN
- COLORATION AJUSTABLE 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

- > Extérieur et intérieur : destiné à la réalisation d'enduits de décoration sur façades anciennes.
- > 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 salpêtreuses 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 parpaings, une sous-couche en CHAUSABLE® doit être appliquée, nous consulter.

## 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 technique 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.

## CARACTÉRISTIQUES

Mortier traditionnel / Type CR /  
Classe CS I / WO

## 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 de fibre de verre peut être incorporée sur les points singuliers, nous consulter.

> Le PARIS DÉCO® sera réalisé sur une sous-couche en produit de Saint-Astier® dont le séchage sera d'au moins 14 jours, sauf pour le CHAUSABLE® PREMIUM : 7 jours.

## ÉPAISSEUR

> De 3 à 5 mm en une passe continue en enduit de finition.

## 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 7 à 9 mm, dresser et laisser raidir 2 à 4 heures suivant les conditions climatiques, gratter pour laisser en place 4 à 6 mm et talocher immédiatement à l'éponge puis égrener si nécessaire.

> Finition talochée ou lissée truelle, contacter 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.

<b>SUR SOUS-COUCHE CONFORME AU NF DTU 26.1</b>
<b>MALAXAGE MÉCANIQUE</b>
<b>CONSUMMATION MOYENNE</b>

<b>PARIS DÉCO®</b>	
1	+ 4,5 / 5,5 litres d'eau
3 à 5 minutes minimum	
1,7 à 1,9 kg / m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur	

Retrouvez toutes les utilisations et les dosages du produit sur

**www.saint-astier.com**