



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

*Gamme du bâti neuf
Solutions enduits de façades*



GRIS

+DE 30 ANS D'EXISTENCE



INTERCROMEX®

**MORTIER DE SOUS-ENDUIT
POUR LE NEUF**

LES + PRODUIT

- ◆ 30 ANS D'EXPÉRIENCE
- ◆ ONCTUEUX ET MANIABLE
- ◆ APPLICATION MACHINE
- ◆ RÉALISATION DE GOBETIS
- ◆ ENDUIT SOUS LINER




SUPPORTS AUTORISÉS

> Supports Rt2 et Rt3

CONSOMMATION

1,6 à 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

PRÉPARATION DU MORTIER

 1 +  5,5/6	AJOUTER 5,5 À 6 LITRES D'EAU par sac de 25 Kg
 5/8 min	MALAXAGE MÉCANIQUE : de 5 à 8 minutes

 Sac d'INTERCROMEX® 25Kg

 Seau d'eau

Pour la mise en œuvre, consulter la fiche produit disponible sur notre site internet : www.saint-astier.com



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



25 KG

PRÊT À L'EMPLOI

EN 998-1

GP





LA SOUS-COUCHE

MORTIER FIBRÉ DE SOUS-ENDUIT
POUR LE NEUF

LES + PRODUIT

- **OUVRABILITÉ ADAPTÉE POUR LES TRAVAUX DANS LE NEUF**
- **ONCTUEUX, FACILE À DRESSER**
- **MORTIER FIBRÉ**
- **BON RENDEMENT**

DOMAINES D'UTILISATION

- > Supports Rt2 et Rt3
(bétons banchés avec préparation)
- > Gobetis

CONSOMMATION

De 1,5 à 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

PRÉPARATION DU MORTIER

	+		AJOUTER 4 À 5 LITRES D'EAU par sac de 25 Kg
	5/8 min	MALAXAGE MÉCANIQUE : de 5 à 8 minutes	

Sac de
LA SOUS-COUCHE®
 25Kg

Pour la mise en œuvre, consulter la fiche produit disponible sur notre site internet : www.saint-astier.com



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





NUANCIER
DISPONIBLE



THERMOCROMEX®

ENDUIT MONOCOUCHE OC1

SUPPORTS Rt1 Rt2 Rt3

LES + PRODUIT

- À BASE DE CHAUX HYDRAULIQUE DE SAINT-ASTIER®
- NOMBREUSES FINITIONS POSSIBLES
- ENDUIT POUR TOUT SUPPORT (DE Rt1 À Rt3)
- ENTERRABLE - W2 (SOUS CONDITIONS)

SUPPORTS AUTORISÉS

- > Bétons banchés (après préparation)
- > Parpaings ou briques Rt2 ou Rt3
- > Bloc ponce et Béton cellulaire Rt1
- > Enduit sur panneaux bois : nous consulter

CONSOMMATION

1,5 à 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

PRÉPARATION DU MORTIER

1	+	4,5/5	AJOUTER 4,5 À 5 LITRES D'EAU par sac de 25 Kg
🕒		5/10 min	MALAXAGE MÉCANIQUE : de 5 à 10 minutes

1 Sac de
THERMOCROMEX®
25Kg

🥄 Seau d'eau

Pour la mise en œuvre, consulter la fiche produit disponible sur notre site internet : www.saint-astier.com



Produit certifié QB
sur granulométrie TF



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

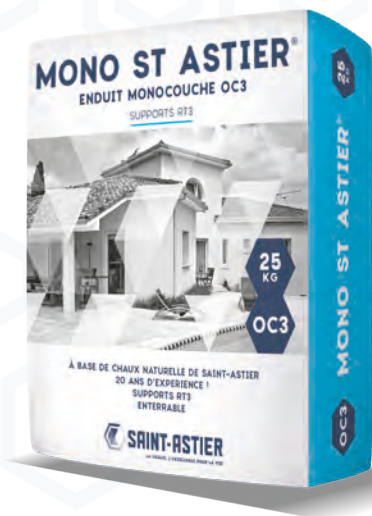


25 KG

PRÊT À L'EMPLOI

EN 998-1





20 ANS D'EXPÉRIENCE



**NUANCIER
DISPONIBLE**

MONO ST ASTIER®

ENDUIT MONOCOUCHE OC3

LES + PRODUIT

- **À BASE DE CHAUX NATURELLE DE SAINT-ASTIER®**
- **20 ANS D'EXPÉRIENCE**
- **SUPPORTS Rt3**
- **ENTERRABLE**




SUPPORTS AUTORISÉS

- > Bétons banchés
- > Supports Rt3

CONSOMMATION

1,6 à 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

PRÉPARATION DU MORTIER

 1 +  4/4,5	AJOUTER 4 À 4,5 LITRES D'EAU par sac de 25 Kg
 5/10 min	MALAXAGE MÉCANIQUE : de 5 à 10 minutes

 Sac de **MONO ST ASTIER®**
25Kg

 Seau d'eau

Pour la mise en œuvre, consulter la fiche produit disponible sur notre site internet : www.saint-astier.com



Produit certifié QB sur granulométrie M et TF



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SOLUTIONS TRADITIONNELLES À LA CHAUX

Vous pouvez aussi utiliser les solutions dites «traditionnelles» à la chaux de Saint-Astier® (liant + sable+ eau) pour enduire vos façades neuves :

ENDUITS TRADITIONNELS

Chaux formulées pour réaliser vos corps d'enduit 25,30 ET 35 KG

- > HOURDEX® (HL 5)
- > ÉCOLIANT® (HL 5)
- > POLYCHAUX® (HL 5) Produit régional Occitanie
- > BATICHAUX® (FL C 5)



Chaux formulées pour réaliser vos couches de finition 35 ET 30 KG

- > TRADIBLANC® (HL 5)
- > CHAUX COLORÉE® (HL 2)
- > TRADICHAUX® (HL 5) Produit régional Île et Hauts de France, Normandie, Grand Est



N'HÉSITEZ PAS À CONSULTER NOS FICHES PRODUITS POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Nous vous invitons à contacter votre interlocuteur Saint-Astier® pour vous guider vers la solution la plus adaptée à vos travaux.

VOTRE CONTACT PRIVILÉGIÉ



Chaux et Enduits de Saint-Astier
28 bis route de Montanceix - La Jarthe - 24110 Saint-Astier
contact@saint-astier.com

www.saint-astier.com

