



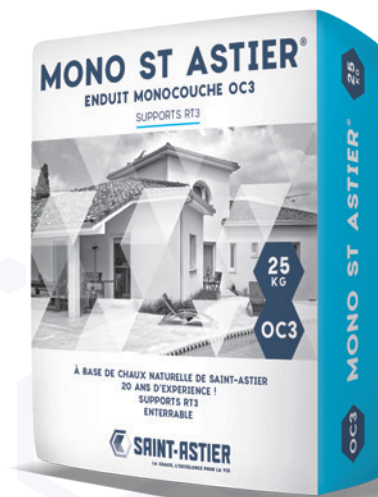
SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

MONO ST ASTIER®

ENDUIT MONOCOUCHE OC3

SUPPORTS RT3



LES + PRODUIT

- ◆ À BASE DE CHAUX NATURELLE DE SAINT-ASTIER®
- ◆ 20 ANS D'EXPÉRIENCE !
- ◆ SUPPORTS RT3
- ◆ ENTERRABLE

DOMAINES D'UTILISATION

- > Bétons banchés (après préparation)
- > Parpaings et briques RT3

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg
56 sacs par palette (palette de 1T400)

COMPOSITION

Enduit monocouche à base de chaux naturelle de Saint-Astier®, liant hydraulique, charges minérales, adjuvants spécifiques et coloré à la demande.

CONSERVATION / GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine, non ouvert. Responsabilité civile fabricant.



Produit certifié QB
sur granulométrie F

www.saint-astier.com



PRÉPARATION DES SUPPORTS SUIVANT NF DTU 26.1 et NF DTU 20.1

- > Éliminer : Poussière, salissures, huile de décoffrage.
- > Mouiller les supports la veille. Pour les maçonneries de briques de terre cuite, arroser moins d'une demi-heure avant l'enduisage ou à l'avancement.
- > Les supports en béton lisse devront être lavés à haute pression et un gobetis avec une résine d'accrochage (latex) sera réalisé (cf NF DTU 26.1).
- > Dans le cas d'application sur coffre de volet roulant, ceux-ci devront être préparés conformément à leur avis technique.
- > Sur supports absorbants ou présentant des différences d'absorption de ses constituants, l'application de nos enduits doit être effectuée en deux passes contemporaines afin de réguler le fond. La première passe ne devra jamais être inférieure à 7 mm. Un gobetis sera appliqué dans le cas de maçonnerie hétérogène (au moins 2 matériaux de natures différentes et/ou des joints de maçonneries irréguliers supérieurs à 15 mm).

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

SELON PLANÉTÉ DU SUPPORT, CHOIX DES ÉPAISSEURS DES ENDUITS MONOCOUCHES

Technique d'enduisage monocouche (pour 2 passes)	Planéité de la maçonnerie hourdée au mortier	
	Maçonnerie soignée Planéité : 7 mm sous règle de 2 m Desafleurement : 5 mm sous régllet de 20 cm	Maçonnerie courante Planéité : 10 mm sous règle de 2 m Desafleurement : 7 mm sous régllet de 20 cm
	Planéité de la maçonnerie «pose à joints minces»	
Épaisseurs moyennes	15 mm	15 à 18 mm
Épaisseurs minimales	Épaisseur minimale en tout point : 10 mm	
Épaisseurs maximales	Ne doit pas excéder 25 mm ponctuellement sur RT3. Si la planéité ne le permet pas, une couche de dressement préalable doit être réalisée.	