



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## TÉRÉNAT®

CHAUX ROSÉE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE



GAMME RÉNOVATION

CHAUX ROSÉE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE

## LES + PRODUIT

- ◆ TEINTE OCRE ROSÉE
- ◆ CONVIENT AUX SUPPORTS TENDRES
- ◆ FAVORISE LES ÉCHANGES HYGROMÉTRIQUES
- ◆ IDÉAL POUR LES FINITIONS TALOCHÉES

### DOMAINES D'UTILISATION

- > Enduit, rejointoiement et badigeon
- > Maçonnerie et consolidation
- > Enduit décoratif chaux/chanvre
- > Enduit sur béton cellulaire

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg  
40 sacs par palette (palette de 1T)

### COMPOSITION

La chaux TÉRÉNAT® est une chaux faiblement hydraulique de teinte ocre rosée obtenue à partir de chaux naturelles pures de Saint-Astier®.

### CONSERVATION / 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 du fabricant.

25  
KG

HL  
2

NORME  
CHAUX  
NF EN 459-1

[www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com)



## BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

<b>MAÇONNERIE TRÈS TENDRE ET REJOINTOIEMENT (NF DTU 20.1)</b>	Hourdage de pierres tendres (tuffeau, molasse, craie, etc...)	Sable 0/4	<b>CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES</b>	Injections	Eau
	Briques creuses ou pleines et/ou anciennes	Sable 0/4		Coulis	Sable 0/1 ou 0/2
<b>BADIGEON (NF DTU 26.1)</b>	Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO) est téléchargeable sur le site <a href="http://www.saint-astier.com">www.saint-astier.com</a>				

## TRAVAUX D'ENDUITS (NF DTU 26.1)

APPLICATION MANUELLE ET POT DE PROJECTION	TRAITEMENT DE SUPPORT	GOBETIS	CORPS D'ENDUIT	FINITIONS*	
		3 à 5 mm		Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
<b>TERRE CRUE, TORCHIS, PISÉ, ADOBE, BEAUGE (Hors DTU)</b>	Humidifier avec un lait Eau	Appliquer frais sur frais Sable 0/4	 +  Sable 0/4	 +  Sable 0/2 ou 0/4	 +  Sable 0/2
<b>BÉTON CELLULAIRE OU SUPPORTS Rt1</b>	Humidifier la veille de l'application	BATICHAUX® Sable 0/4			
<b>MAÇONNERIE DE PIERRE TRÈS TENDRE (CRAIE, TUFFEAU...) ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS</b>		Sable 0/4			
<b>CONSOMMATION DE CHAUX</b>		2 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm	3,5 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	3 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	1,5 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm
<b>ATTENTE ENTRE LES COUCHES</b>	Frais sur frais	2 jours	15 jours minimum		

\* ATTENTION : le choix des sables est déterminant pour l'uniformité de la teinte et l'aspect de l'enduit ; il convient de stocker en une fois le sable nécessaire à la réalisation de l'ouvrage.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum de 5 mm. Une note technique concernant cette finition est disponible sur [www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com).
- > Bâti terre : vous pouvez également vous référer aux « Règles professionnelles de la construction en terre ».
- > Mélange chaux/chanvre : consulter un technicien de Saint-Astier®.
- > Quantité d'eau de gâchage : en fonction de l'humidité du sable et du dosage.
- > Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée. Ce phénomène démontre que le mortier de chaux a un rôle de régulateur hygrométrique.
- > Des Documents Techniques de Mise en Œuvre (DTMO) sont disponibles sur : [www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com)

## CONDITIONS CLIMATIQUES

- > Entre 8° C et 30° C.
- > Par fortes chaleurs, humidifier les supports la veille de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures. Ces enduits devront être humides à la tombée de la nuit (un bâchage des façades peut même être envisagé).

**ÉQUIVALENCE** Sac de TÉRÉNAT® 25 kg = Seaux de 10 litres

