



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

TÉRÉNAT®

CHAUX ROSÉE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE



GAMME RESTAURATION

CHAUX ROSÉE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE

LES + PRODUIT

- ◆ TEINTE OCRE ROSÉE CHALEUREUSE
- ◆ CONVIENT AUX SUPPORTS TRÈS 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



BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

MAÇONNERIE TRÈS TENDRE ET REJOINTOIEMENT (NF DTU 20.1)	Hourdage de pierres tendres (tuffeau, molasse, craie, etc...)	+	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections	+
	Briques creuses ou pleines et/ou anciennes	+		Coulis	+
BADIGEON (NF DTU 26.1)	Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO) est téléchargeable sur le site www.saint-astier.com				

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)
TERRE CRUE, TORCHIS, PISÉ, ADOBE, BEAUGE (Hors DTU)	Humidifier avec un lait +	Appliquer frais sur frais +	+	+	+
BÉTON CELLULAIRE OU SUPPORTS Rt1	Humidifier la veille de l'application	+			
MAÇONNERIE DE PIERRE TRÈS TENDRE (CRAIE, TUFFEAU...) ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS		+			
CONSOMMATION DE CHAUX		2 kg / m ² pour 5 mm	3,5 kg / m ² pour 10 mm	3 kg / m ² pour 10 mm	1,5 kg / m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE LES COUCHES	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.

> 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

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

