

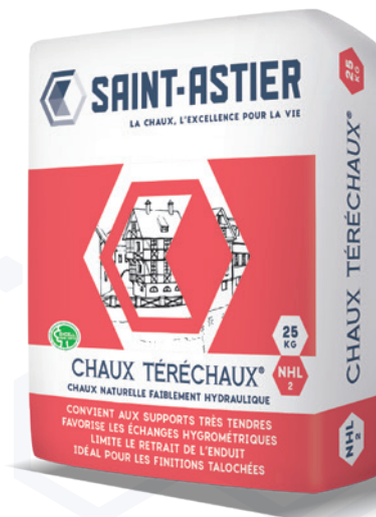


# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## CHAUX TÉRÉCHAUX®

CHAUX NATURELLE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE



GAMME RESTAURATION

CHAUX NATURELLE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE

## LES + PRODUIT

- ◆ CONVIENT AUX SUPPORTS TRÈS TENDRES
- ◆ FAVORISE LES ÉCHANGES HYGROMÉTRIQUES
- ◆ LIMITE LE RETRAIT DE L'ENDUIT
- ◆ IDÉAL POUR LES FINITIONS TALOCHÉES

### DOMAINES D'UTILISATION

- > Enduit et rejointoiment, badigeon
- > Enduit décoratif chaux/chauvre
- > Enduit sur béton cellulaire
- > Maçonnerie et consolidation

### CONDITIONNEMENT

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

### COMPOSITION

100% chaux hydraulique naturelle NHL 2 de Saint-Astier®

### 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 du fabricant.





## 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...)	1 + 8/10 Sable 0/4	<b>CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES</b>	Injections	1 + 4 Eau
	Briques creuses ou pleines et/ou anciennes	1 + 8 Sable 0/4		Coulis	1 + 4 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 1 + 8/20 Eau	Appliquer frais sur frais 1 + 7 Sable 0/4		10 à 20 mm 1 + 8 Sable 0/4	1 + 10 Sable 0/2 ou 0/4	1 + 12/13 Sable 0/2
<b>BÉTON CELLULAIRE OU SUPPORTS Rt1</b>	Humidifier la veille de l'application	1 + 9 BATICHAUX® Sable 0/4				
<b>MAÇONNERIE DE PIERRE TRÈS TENDRE (CRAIE, TUFFEAU...) ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS</b>		1 + 7 Sable 0/4				
<b>CONSUMMATION 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		

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Une finition en CHAUX COLORÉE® grattée au dosage de 1 sac de 30 kg pour 7 seaux de sable est possible sur un corps d'enduit en CHAUX TÉRÉCHAUX®.
- > Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum de 5 mm (uniquement en CHAUX TÉRÉCHAUX®). Pour la finition talochée, ne pas utiliser de taloche en plastique.
- > Bâti en terre : vous pouvez également vous référer aux « Règles professionnelles de la construction en terre ».
- > 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.
- > **Quantité d'eau de gâchage** : en fonction de l'humidité du sable et du dosage.
- > L'utilisation de mortier rebattu en chaux de Saint-Astier® est possible : consulter un technicien de Saint-Astier®.

- > La CHAUX TÉRÉCHAUX® peut être utilisée en mélange avec du chanvre pour réaliser des enduits, consulter notre documentation spécifique.
- > **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.

## ÉQUIVALENCE

1 Sac de CHAUX TÉRÉCHAUX® 25 kg = 4 Seaux de 10 litres

