



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/chanvre
- > Enduit sur terre crue
- > Enduit sur béton cellulaire
- > Maçonnerie et consolidation

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg
55 sacs par palette (palette de 1T375)

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

MAÇONNERIE TRÈS TENDRE ET REJOINTOIEMENT (NF DTU 20.1)	Hourdage de pierres tendres (tuffeau, molasse, craie, etc...)	Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections	Eau
	Briques creuses ou pleines et/ou anciennes	Sable 0/4		Coulis	Sable 0/1 ou 0/2
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 Eau	Appliquer frais sur frais Sable 0/4			
BÉTON CELLULAIRE OU SUPPORTS Rt1	Humidifier la veille de l'application	BATICHAUX® Sable 0/4	+	+	+
MAÇONNERIE DE PIERRE TRÈS TENDRE (CRAIE, TUFFEAU...) ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS*		Sable 0/4			
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		

*Également possible sur un béton de chanvre de Saint-Astier®

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.
- > Pour l'enduit de finition sur un support en bottes de paille, la CHAUX TERECHAUX® peut parfaitement convenir. (Voir DTMO)

CONDITIONS CLIMATIQUES

- > Entre 8° C et 30° C.
- > Par fortes chaleurs ou vent, humidifier les supports la veille de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures.

ÉQUIVALENCE

	Sac de CHAUX TERECHAUX® 25 kg	=		Seaux de 10 litres
--	-------------------------------	---	--	--------------------

