



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX TÉRÉCHAUX®

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

25
KG



Label garantissant
la bonne qualité de l'air
(peu de CO₂)

NHL
2

NORME
CHAUX
NF EN 459-1



DOMAINES D'UTILISATION

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



BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

MAÇONNERIE TRÈS TENDRE ET REJOINTOIEMENT (NF DTU 20.1)	Hourdage de pierres tendres (tuffeau, molasse, craie, etc...)	1 + 8/10 Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections	1 + 4 Eau
	Briques creuses ou pleines et/ou anciennes	1 + 8 Sable 0/4		Coulis	1 + 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 (Mars DTU)	Humidifier avec un lait 1 + 8/20 Eau	Appliquer frais sur frais 1 + 7 Sable 0/4	1 + 8 Sable 0/4	1 + 10 Sable 0/2 ou 0/4	1 + 12/15 Sable 0/2
BÉTON CELLULAIRE OU SUPPORTS R11	Humidifier la veille de l'application	BATICHAUX® Sable 0/4 1 + 9	1 + 8 Sable 0/4	1 + 10 Sable 0/2 ou 0/4	1 + 12/15 Sable 0/2
MAÇONNERIE DE PIERRE TRÈS TENDRE (CRAIE, TUFFEAU...) ET/OU HOURDÉS AU PLÂTRE GROS		1 + 7 Sable 0/4			
CONSUMMATION 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		

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.

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.

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.

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

Retrouvez toutes les utilisations et les dosages du produit sur

www.saint-astier.com