



# TÉRÉCHAUX<sup>®</sup>

NHL 2 (NF EN 459.1)



Le **TÉRÉCHAUX<sup>®</sup>** est une **CHAUX NATURELLE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE** et de blancheur élevée. Elle est obtenue à partir de **CHAUX NATURELLES PURES** sélectionnées. Elle convient particulièrement aux travaux d'enduits (ou badigeons) sur les supports "peu résistants".

● **CONDITIONNEMENT :**

- Sac de 25kg, palette de 1T soit 40 sacs

● **CONSERVATION ET 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 fabricant.

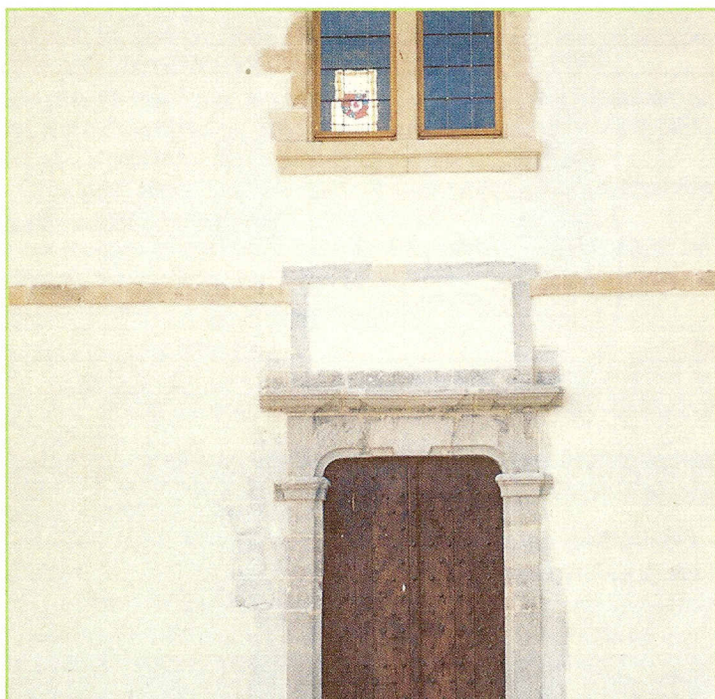
● **DOMAINES D'UTILISATION :**

- Maçonnerie : DTU 20.1  
- Enduit : DTU 26.1  
Consolidation de maçonnerie,  
Utilisation avec du chanvre, Badigeons : DTU 26.1

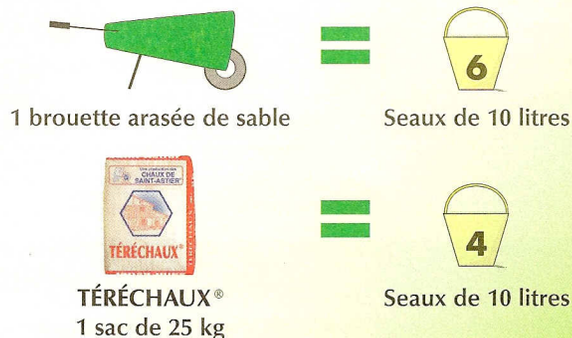
● **PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES :** Voir page 11



Château de Chezelle (18)



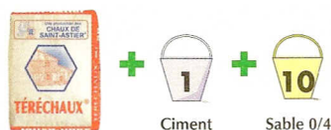
● **ÉQUIVALENCES :**



## DOSAGES POUR MISE EN ŒUVRE :

### Maçonneries, carrelages :

Briques creuses ou pleines,  
pierres dures



Rejointoiements  
Hourdage de pierres tendres  
(tuffau, etc...)



Consolidation  
de maçonneries  
anciennes :



**Badigeons :** Une note technique concernant les badigeons est disponible à CESA, demandez-la.

## TRAVAUX D'ENDUITS (voir DTU 26.1) et de rejointoiement :

Supports	Traitement du support	Gobetis	Corps Enduit	Finitions	
		(de 3 à 5 mm)	(de 10 à 20 mm)	Grattée, relevée... (de 5 à 7 mm)	Talochée... (5 mm)
Torchis, terre, pisés, adobe	Humidifier avec 1 lait de Téréchaux® 1 sac + 80 litres d'eau en 2 passes	7 Sable 0/3	8 Sable 0/3	10 Sable 0/3	12 à 13 Sable 0/1 ou 0/2
		9 Sable 0/3			
Béton cellulaire Rt1 épaisseur > 20 cm				Correspond à : 1 volume de Téréchaux® pour 2,5 volumes de sable	
Consommation de chaux		1,7 kg/m <sup>2</sup> pour 3 à 5 mm	3 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup> pour 5 à 7 mm	1kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm
Attente entre couches		48 heures		15 jours	
Quantité d'eau de gâchage		20 litres environ par gâchée en fonction de l'humidité du sable et du dosage			

Supports	Traitement du support	Gobetis	Corps Enduit	Finitions	
		(de 3 à 5 mm)	(de 10 à 20 mm)	Grattée, relevée... (de 5 à 7 mm)	Talochée... (5 mm)
Maçonneries anciennes plâtre gros	Humidifier à refus la veille de l'application	8 Sable 0/3	10 à 11 Sable 0/3	10 Sable 0/3	12 à 13 Sable 0/1 ou 0/2
Consommation de chaux		2,5 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm	3,5 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup> pour 5 à 7 mm	1 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm
Attente entre couches		48 heures		7 jours	

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une finition en **CHAUX COLORÉE® grattée** au dosage de : 1 sac pour 7 seaux de sable est possible sur un corps d'enduit en TÉRÉCHAUX®
  - Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum de 5 mm (uniquement en TÉRÉCHAUX®).
- Une note technique concernant cette finition est disponible à CESA.
- **Dosages :** Ils peuvent être plus faibles en fonction des supports et (ou) des sables utilisés (nous consulter).
  - **Bâti terre :** Nous vous conseillons l'ouvrage édité par l'association "Pisé, terre d'avenir" qui indique précisément la marche à suivre avant intervention sur les supports à base de terre.
  - **Mélange CHAUX/CHANVRE :** Le TÉRÉCHAUX® peut être utilisé

en mélange avec du Chanvre pour réaliser des enduits (demander notre Cahier des Charges ou celui des fabricants de chanvre).

- L'utilisation de mortier rebattu en chaux de Saint-Astier est possible (nous consulter).
- Des notes techniques concernant les bétons de chaux, la pose de carrelage avec un mortier de chaux, les mortiers d'enduits à la chaux sur Briques Plâtrières, sont disponibles à CESA (demandez-les).
- Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée, il est possible de réduire ce phénomène en incorporant un hydrofuge de masse dans le mortier de finition.