



# TÉRÉNAT®

HL 2 (EN 459.1)



**Le TÉRÉNAT® est une CHAUX FAIBLEMENT HYDRAULIQUE et de teinte ocre rosée. Elle est obtenue à partir de CHAUX NATURELLES PURES sélectionnées. Elle convient particulièrement aux travaux d'enduits de rejointoiements (ou badigeons) sur les supports anciens et "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 CLIMATIQUES :

- Utilisation entre 8 et 30°C.

### ➔ PRÉPARATION DES SUPPORTS :

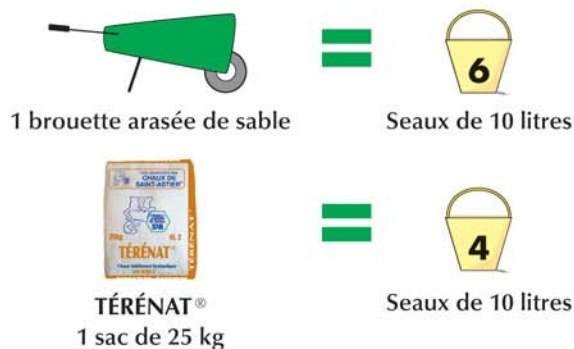
- Les supports seront propres et sains. Sur les zones où l'humidité est permanente (zone de marnage) il est préférable de se limiter à la réalisation de rejointoiement.  
- Humidifier les supports la veille et le jour de l'application. Par fortes chaleurs et (ou) vent notable, humidifier et maintenir humide par pulvérisations modérées l'enduit fini pendant 48 h. Une protection de l'ensemble des façades exposées peut être nécessaire.

**CHOIX DES SABLES :** Les sables utilisés pour la réalisation d'enduits ou de mortiers doivent répondre à certaines caractéristiques définies ci-dessous.

1- Être lavés et propres (paragraphe 2.2 du DTU 26.1) et ne pas comporter d'éléments fins inférieurs à 80 microns.  
2- Avoir une granulométrie étalée 0/1 mm ou 0/2 mm pour la finition talochée, 0/3 mm à 0/5 mm pour les sous-couches et autres finitions.



### ➔ ÉQUIVALENCES :



**ATTENTION :** Le choix des sables est déterminant pour l'uniformité de la teinte et l'aspect de l'enduit ; il convient de stocker en 1 fois le sable nécessaire à la réalisation de l'ouvrage.

La chaux est un produit caustique lorsqu'elle est sous forme de mortiers frais de badigeon, veillez à protéger les surfaces métalliques (zinc, aluminium,...) le temps du séchage et de la carbonatation.

## ▲ 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	Gobets	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	Sable 0/3	Sable 0/3	Sable 0/3	Sable 0/1 ou 0/2
		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			

## ▲ INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

### ➔ PROTECTION DES ENDUITS FINIS :

Par fortes chaleurs et vent notable, humidifier et maintenir humide par pulvérisations modérées les enduits finis pendant 48 heures. Ces enduits devront être humides à la tombée de la nuit. (Un bâchage des façades peu même être envisagé).

- **Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum de 5 mm.**

Une note technique concernant cette finition est disponible à CESA.

- **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 :** (nous consulter).

- 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.