



# Téréchaux

## NHL 2


**Ref: CETERE25**

**Description** La Téréchaux est une chaux naturelle faiblement hydraulique et de blancheur élevée. Elle est obtenue à partir de chaux naturelle pure sélectionnée.

**Propriétés** pure et blanche, elle est fabriquée industriellement depuis 1850.

**Domaine d'application** maçonnerie (DTU 20.1), consolidation de maçonnerie, enduit ou badigeons (DTU 26.1), utilisation avec du chanvre.

**Composition** calcaire du Bassin de Saint-Astier, légère présence de silice ce qui lui donne à la fois ses propriétés hydrauliques et aériennes.

**Condition d'application** température de 8 à 30°C pour les mortiers de chaux pure et 5 à 30°C pour les mortiers bâtards  
 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 heures. Une protection de l'ensemble des façades exposées peut être nécessaire.  
 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.

**Préparation des supports**  
 doivent être propres et sains. Sur les zones où l'humidité est permanente (zone de marnage) il est préférable de se limiter à la réalisation de rejointement.  
 Les sables utilisés pour la réalisation d'enduits ou de mortiers doivent être lavés, propres et ne doivent pas contenir d'éléments fins inférieurs à 80 microns (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).  
 Dans conditions difficiles (froid et fortes expositions aux intempéries), il est conseillé d'ajouter du ciment à raison de 1 seau pour un sac de chaux. Enfin Sur des supports lisses et non absorbants, il est conseillé d'ajouter de la résine.

**Equivalence :** 1 sac de 25 kg = 4 seaux de 10 L.

**Dosage :** différent selon le type d'ouvrage et du sable utilisé, se reporter au DTU correspondant.

**Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans l'emballage d'origine non ouvert.

**Conditionnement :** (EN 459.1)  
 ref. CETERE25  
 sacs de 25 kg, 40 sacs/pal.

F – 10/2007  
 V1 – 10/2009 - 1/1