

Guide "La chaux hydraulique naturelle" : enduits en mortier de chaux NHL sur support terre crue

Avril 2024

L'ATILH et l'UMGO (Union de la Maçonnerie et du Gros Œuvre) ont réuni l'ensemble des règles et conseils d'utilisation de la chaux hydraulique naturelle (NHL) en un Guide, afin que les informations essentielles (dosage, précautions de mises en œuvre, applications, ...) y soient facilement accessibles, pour le neuf comme en rénovation. En 2.2, rapidement, le dosage des enduits de mortier de chaux NHL sur support terre crue.

Règles Professionnelles "Enduits sur supports composés de terre crue"

Les préconisations ci-dessous sont issues des Règles Professionnelles "Enduits sur supports composés de terre crue".

Suivre le dosage des Règles Professionnelles

Avant le début des travaux, il est indispensable de suivre les dosages donnés dans ces Règles Professionnelles.

Tableau de dosage des enduits sur support terre crue

Poids du sac	Pour un sac de 25 kg	Pour un sac de 35 kg
DOSAGE GORNETS	350 kg/m²	350 kg/m²
Mortier de liant pur (NHL 3.5 ou 2")	1 + 10	1 + 7
DOSAGE CORPS D'ENDUIT	280 kg/m²	280 kg/m²
Mortier de liant pur (NHL 3.5 ou 2")	1 + 12	1 + 8,5
DOSAGE FINITION		200 kg/m²
Mortier de liant pur (NHL 2")		1 + 12

Dosage des enduits sur support composé de terre crue

Fichier



[Guide Chaux NHL 2020 \(5 MB\)](#)
Auteur

ATILH UMGO



Retrouvez toutes nos publications sur les éléments et bétons sur infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 24/01/2025 © infociments.fr