

Guide "La chaux hydraulique naturelle" - Autres domaines d'emploi des mortiers de chaux NHL : les revêtements de sol scellés (NF DTU 52.1)

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 2.4, parmi les autres domaines d'emploi des mortiers de chaux NHL, les revêtements de sol scellés.

Les NHL, particulièrement adaptées au scellement de pierres naturelles et carreaux de terre cuite.

Les chaux hydrauliques sont particulièrement adaptées au scellement des pierres naturelles et carreaux de terres cuites, dans les locaux d'habitation ou à faibles sollicitations.

Sur un lit de mortier

La pose se fera sur un lit de mortier (chape) de 4 à 6 cm d'épaisseur par poudrage à l'avancement, du même liant que celui utilisé pour le mortier.

Les carreaux doivent être trempés la veille de la pose et ressuyés.

Attendre avant la réalisation des joints

Des joints de dilatation seront réalisés tous les 15 m².

Le temps d'attente avant la réalisation des joints est variable en fonction des conditions climatiques ; il est de 3 semaines minimum.

Tableaux de dosage -1 des mortiers pour chape de scellement de pierres naturelles ou de carrelage en terres cuites -2 des mortiers de jointoiement

TYPES DE SUPPORTS	Locaux d'habitation ou à faibles sollicitations	
	Pour un sac de 25 kg	Pour un sac de 25 kg
Mortier	350 kg/m³	350 kg/m³
Mortier de liant pur NHL 2.5 ou 5*	1 + 10	1 + 7
	275 kg/m³	275 kg/m³
Mortier adhésif*	1 + 1 + 17	1 + 1 + 12

* Un seau de ciment correspond à 10 litres.

* Ciments autorisés : CEM I (de classe 42,5 N ou 42,5 R ou 52,5 N ou CEM II (de classe 42,5 N ou 52,5 R ou 42,5 R ou 52,5 N) avec les NHL 2,5 et 5

Scelage des mortiers pour chape de scellement de pierres naturelles ou de carrelage en terres cuites

TYPES DE SUPPORTS	Locaux d'habitation ou à faibles sollicitations
Joint réduit 2 à 4 mm en mortier de NHL pur	700 à 1 000 kg/m³
	1 pour 4 0/1 mm
Joint normal 4 à 10 mm en mortier de NHL pur	500 à 800 kg/m³
	1 pour 5 0/1 mm

Un seau de ciment correspond à 10 litres.

Scelage des mortiers de jointoiement

Fichiers



Guide Chaux NHL 2020 (5 MB)
Auteur

ATILH UMGO



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments 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 15/02/2025 à 16h04:05:52