

Guide "La chaux hydraulique naturelle" : rejoointoient de maçonnerie (NF DTU 20.1)

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. Toujours en 2.3, le rejoointoient de maçonnerie, toujours en conformité avec la norme NF DTU 20.1.

Rejointoient conforme aux prescriptions de la NF DTU 20.1

Préparation des joints friables

Les joints friables doivent être dégarnis sur une profondeur de 10 à 15 mm, selon leur état. Ils sont ensuite nettoyés et déboussierés (par exemple, par brossage à la brosse métallique, **sablage**, lavage à l'eau) puis humidifiés par pulvérisation d'eau avant regarnissage.

Prendre des précautions pour ne pas endommager la maçonnerie existante.

Cas des rejoointoient et enduits à pierres vues

Les rejoointoient et enduits à pierres vues se font uniquement sur des maçonneries faites de briques "foraines" ou en pierre. Ces rejoointoient sont réalisés de préférence avec un mortier de chaux NHL. épaisseur du joint durci est comprise entre 1 et 2 cm selon la nature de la maçonnerie. Pour la pierre naturelle, l'épaisseur est comprise entre 0.8 et 3 cm.

Dosage et type de NHL à choisir en fonction de la dureté du support

Sur supports tendres, il est conseillé d'utiliser une NHL 2 ou une NHL 3.5, alors que sur supports durs il est possible d'utiliser une NHL 3.0 ou 5.

Tableau de dosages et types de NHL pour rejoointoient de maçonneries et enduits à pierres vues

Rejointoient de maçonneries et enduits à pierres vues		
POIDS DU SAC	Pour un sac de 35 kg	Pour un sac de 25 kg
CHAUX HYDRAULIQUES NATURELLES RECOMMANDÉES	NHL 5 ou 3.5 ou 2	
DOSAGE pour des sacs de chaux	300 kg/m ³ 1 sac + 12 sacs	300 kg/m ³ 1 sac + 8,5 sacs

Dosages et types de NHL pour le rejoointoient de maçonneries et d'enduits à pierres vues

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

ATILH, UMGO



Article imprimé le 16/02/2026 © infociments.fr