



Batichaux

NHL 5 - Z



Ref: CEBATI35

Description est une chaux hydraulique naturelle, grise.

Propriétés normalisée NHL 5-Z (En 459.1).

Domaine d'application maçonnerie, béton, travaux d'enduits.

Composition chaux naturelle (souplesse, collage, respiration, absence de fantômes) et ciment gris 52,5R en petite proportion pour la résistance et la prise plus rapide du mortier.

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 des 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.

Dosage différent selon le type d'ouvrage et le 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. CEBATI35
sac de 35 kg, 40 sacs/pal.