

Notre Chaux Hydraulique Naturelle pure NHL 5-Z

 Voir vos Réalisations
 


Conditionnement du produit fini

- o Sac longue conservation de 25 Kg, à valves thermo-soudées pour plus de propreté et une meilleure étanchéité à l'air.
- o Sur palettes standards perdues, houssées 1000 x 1200 mm, de 50 sacs de 25 Kg (poids total 1250 Kg).
- o Sur palettes spéciales 4 ouvertures, houssées 1000 x 1200 mm, de 1 tonne pour un déchargement facilité par le hayon élévateur et le tire-palette du transporteur.

Caractéristiques techniques spécifiques

Chaux hydraulique Naturelle bâtardée (Natural Hydraulic Lime : NHL 5-Z), elle a la particularité d'être formulée avec du ciment pur, ce qui lui confère une forte résistance dès 1 jours, tout en gardant une bonne souplesse d'application et une prise retardée par rapport à un ciment.

- o Classe de résistance 5 : à une compression comprise entre 5 et 15 MPa* à 28 jours (*jusqu'à 20 MPa).
- o Formulée spécialement à base de ciment pur CEM1 (moins de 20%)
- o Conforme à la norme européenne NF- EN 459-1, marquage CE.
- o Certifiée par analyses dans le Laboratoire de l'Usine à Chaux, contrôlé en 2003 par la Ville de Paris et l'AFNOR.
- o Teinte naturelle de couleur Grise claire

Qualités du Produit

- o Ce produit est un semi prêt à l'emploi
- o Recommandé pour une transition en douceur, d'un support en ciment vers une restauration finale à la Chaux
- o Bonne souplesse d'application et une prise retardée par rapport à un ciment
- o Formulation bénéficiant des qualités inhérentes de la Chaux (voir rubrique, Notre Chaux NHL2)
- o Résistance plus rapide qu'un mortier de Chaux hydraulique classique

Liant à multiples usages

- o Mortiers de maçonnerie sur ossature béton, ou traditionnelle
- o Enduits pour gobetis et corps d'enduits...
- o Consolidations de maçonneries anciennes : coulis, injections...
- o Bétons de Chaux de type Romain
- o Travaux de couverture pour le scellement des tuiles de faîtage et de rive.
- o Chapes en béton de Chaux
- o Scellement de carrelage
- o ...etc.

Pour la finition, il est préférable d'utiliser la Chaux hydraulique naturelle pure NHL 2.

S'abonner à la newsletter

Accueil

Société

Qui sommes-nous?
Que faisons-nous?
Adopter la Chaux
Notre valeur ajoutée
Notre Marque®
ECO-Resp
Notre clientèle
Notre Réseau Pro

Prestations

Formations Pro
Formules particuliers
Galerie Photo
Nos Chantiers-types

Produits & Déco

Nos Chaux
Ciment naturel
Pigments, nuanciers
Charges Minérales
Charges Végétales
Granulats & pierres calcaires
Liants, adjuvants...
Outillage
Livres, VHS, DVD
Mentions Légales

Applications

Construire & murer
Isoler & réguler
Restaurer & rénover
Protéger & assainir
Décorer & enduire
Autres applications

Expo-vente

L'Espace de vente
Le Showroom
Vos réalisations
Média & Vidéos
Goodies

Renseignements

Règles de bon sens
Normes
Caract. Techniques
Fiches sécurité
Raison sociale
Documentation