

RENOBAT NHL 5 Beige

Chaux Hydraulique Naturelle NHL 5

Production

Usine d'Izaourt (65)

Description

La chaux hydraulique naturelle RENOBAT est conforme à la Norme EN 459-1 des chaux de construction. De couleur beige, elle permet la réalisation de nombreux travaux aussi bien en restauration, qu'en construction neuve, à partir de matériaux naturels et en éco-construction.

Conditionnement

Sac de 25kg – 56 sacs / palette (1,4T)
Big Bag – 1,25T / Palette
Vrac

Conservation

12 mois à partir de la date de fabrication

Fiche Produit



La
Chaux
Soci
Matière & Sens



Les + Produit















- Chaux 100% naturelle et unique en France
- Maniable et onctueuse grâce à sa finesse
- Solution idéale pour les maçonneries et les bétons de chaux
- Chaux adaptée à la rénovation et à la restauration du patrimoine

Propriété

- Laisse respirer les murs en favorisant les échanges gazeux dans les murs
- Mortiers souples et onctueux, faciles à mettre en œuvre
- Excellente adhérence au support
- Résistance adaptée à la réalisation de sous enduits
- Réalisation de mortiers traditionnels (particulièrement appréciée pour la réhabilitation de bâtiments anciens ou de monuments historiques)

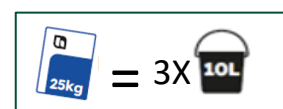


Dosages

		Chaux	Sable sec	Eau
Montage Pierres & Briques 350kg/m ³		 25kg	7X  10L	16L
Pose de tuiles 350kg/m ³		 25kg	7X  10L	14L
Enduits Support pierres et briques foraines	Gobetit 450kg/m ³	 25kg	5,5X  10L	14L
	Corp d'enduit 300kg/m ³	 25kg	8X  10L	14L
	Finition 250kg/m ³	 25kg	10X  10L	14L
Scellement de carrelage Traditionnel 450kg/m ³		 25kg	5,5X  10L	14L
Béton de Chaux 350kg/m ³		 25kg	8,5X  10L Mélange à béton	12L

Supports non admis

- Ne pas réaliser de béton armé
- Ne pas appliquer sur supports contenant du plâtre ou salpêtré



Conseils d'utilisation

- Travailler entre 8° et 30°C
- Protéger les supports enduits pendant et après l'application lors de températures extrêmes pour ne pas altérer la prise
- Protéger du soleil et du vent par une bâche ou un filet de protection
- Stocker les sacs dans un lieu sec et ventilé, 1 an après la date de fabrication indiquée sur les sacs
- Suivre les recommandations propres à chaque utilisation
- Humidifier le mur à refus la veille de l'application
- Toujours travailler sur des supports propres (dépoussiérés et sans tâche)

Tableau de performances

		Caractéristiques moyennes*
Unités		RENOBAT
Densité	Kg/dm ³	0,77
Surface Blaine	Cm ² /g	8900
Résistances mécaniques à 28j	MPA	7,01
Temp de prise	mn	298
Chaux Libre	%	23%
SO ₃	%	1,6

Les indications et informations sur les caractéristiques de nos produits, publiées sur la base de nos connaissances technologiques les plus avancées, ne constituent pas une garantie de l'ouvrage final. Il appartiendra donc à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de vérifier que les produits sont compatibles avec la destination prévue et qu'ils sont utilisés selon les règles de l'art, dans le souci de ne pas en altérer les qualités.