

Chaux RABOT NHL 5

Chaux Hydraulique Naturelle NHL 5

La chaux hydraulique naturelle RABOT 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.

Propriétés

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

Conditionnement

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

Conservation

12 mois à partir de la date de fabrication



la
Chaux
Socli
Matière & Sens



Les + Produit

- 100 % Naturelle
- Maniable et onctueuse grâce à sa finesse
- Couleur permettant de s'adapter aux maçonneries existantes
- Idéal pour les maçonnerie et les bétons de chaux
- Adapté à la restauration et à la rénovation du patrimoine

Tableau de dosages















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



Tableau de performances

Unités		Caractéristiques moyennes*
		Chaux RABOT
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%
SO3	%	1,6

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 (dépeussierés et sans tâche)

Supports non admis

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

