



BATICHANVRE®



LIANT à la chaux naturelle **NHL 5** de **SAINT-ASTIER** spécialement formulé pour la réalisation de **mortiers et bétons en mélange avec du chanvre**

POUR UN HABITAT SAIN ET ÉCOLOGIQUE

CONDITIONNEMENT :

- Sac de 35 kg, palette de 1T400

PRÉCAUTIONS CLIMATIQUES :

- Utiliser entre 5 et 30°C

COMPOSITION EN POIDS :

- Chaux hydraulique naturelle de Saint-Astier : 70%
- Liants hydrauliques et pouzzolaniques : 30%
- Adjuvants spécifiques



CHENEVOTTE : ISOCANNA

CONSERVATION :

- 1 an à l'abri de l'humidité dans l'emballage d'origine

ÉQUIVALENCE :

- 1 sac de 35 kg correspond à environ 40 litres de LIANT

▲ Dosage pour le mélange en bétonnière CHAPES DE SOL ou MORTIER EN COLOMBAGES

		+		+		conso. moyenne par m² pour 10 cm 40 kg de Batichanvre® + 115 litres de chanvre
	BATICHANVRE®		100 litres de chanvre		3,5 à 4 35 à 40 litres d'eau	
OU		+		+		
	10 litres de BATICHANVRE®		25 litres de chanvre		0,8 à 1 8 à 10 litres d'eau	

▲ Dosage pour la réalisation D'ENDUITS ISOLANTS (3 à 8 cm d'épaisseur)

		+		+		conso. moyenne par m² pour 5 cm 38,5 kg de Batichanvre® + 55 litres de chanvre
	2 sacs de BATICHANVRE®		100 litres de chanvre		6 à 7 60 à 70 litres d'eau	
OU		+		+		
	20 litres de BATICHANVRE®		25 litres de chanvre		1,5 à 1,7 15 à 17 litres d'eau	

▲ Dosage pour la réalisation de MORTIER LÉGER EN SOUS-TOITURE (15 à 25 cm d'épaisseur)

		+		+		conso. moyenne par m² pour 5 cm 9,7 kg de Batichanvre® + 55 litres de chanvre
	BATICHANVRE®		200 litres de chanvre		3,5 à 4 35 à 40 litres d'eau	
OU		+		+		
	10 litres de BATICHANVRE®		50 litres de chanvre		0,8 à 1 8 à 10 litres d'eau	

▲ Avant tous travaux, consulter notre document "Le chanvre et les chaux naturelles de SAINT-ASTIER"

NOTA : Le BATICHANVRE® peut aussi être utilisé pour réaliser des mortiers de hourdage de pierres et de briques ou des sous-enduits dans la restauration.

chaux & enduits de St-Astier
CESA
 24110 SAINT-ASTIER
 Tél. 05 53 54 11 25 - Fax. 05 53 04 67 91
 E-mail : c-e-s-a@wanadoo.fr • Site internet : www.c-e-s-a.fr

Le Spécialiste des Chaux Naturelles