



# 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

OU	 <b>BATICHANVRE®</b>	+	 100 litres de chanvre	+	 35 à 40 litres d'eau	<i>consommation moyenne par m<sup>2</sup> pour 10 cm</i>  <b>40 kg de Batichanvre®</b> + <b>115 litres de chanvre</b>
	 10 litres de BATICHANVRE®	+	 25 litres de chanvre	+	 8 à 10 litres d'eau	

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

OU	 <b>2 sacs de BATICHANVRE®</b>	+	 100 litres de chanvre	+	 60 à 70 litres d'eau	<i>consommation moyenne par m<sup>2</sup> pour 5 cm</i>  <b>38,5 kg de Batichanvre®</b> + <b>55 litres de chanvre</b>
	 20 litres de BATICHANVRE®	+	 25 litres de chanvre	+	 15 à 17 litres d'eau	

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

OU	 <b>BATICHANVRE®</b>	+	 200 litres de chanvre	+	 35 à 40 litres d'eau	<i>consommation moyenne par m<sup>2</sup> pour 5 cm</i>  <b>9,7 kg de Batichanvre®</b> + <b>55 litres de chanvre</b>
	 10 litres de BATICHANVRE®	+	 50 litres de chanvre	+	 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. Fiche provisoire non contractuelle.