



SCHAN

Hempbag

Caractéristiques techniques

	Valeur	Unité
Densité apparente	~ 100	kg/m ³
Granulométrie	2 à 25	mm

Chanvre pour la construction

Le sac de chanvre Hempbag contient de la chènevotte de qualité spécialement adaptée aux applications dans le bâtiment. En mélange avec la chaux ProKalk, ce chanvre permet la réalisation de bétons légers et isolants.

Avantages

- Très faible taux de poussières et de fibres
- Garantie de performance avec le ProKalk

Conditionnement

	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette	120 x 80 x 240	cm
Poids d'une palette	420	kg
Nombre de sacs par palette	21	sacs/palette
Volume d'un sac	200	L
Stockage	Au sec et à l'ombre	
Conservation	6	mois



PROK

ProKalk

Caractéristiques techniques

	Valeur	Unité
Densité apparente	700	kg/m ³
Temps d'utilisation	30	min

Liant pré-formulé pour béton de chanvre

Le mélange de chaux ProKalk est un liant pré-formulé spécialement adapté à la fabrication de béton de chanvre. Ce produit prêt à l'emploi est utilisable aussi bien pour une application manuelle que dans une machine dédiée à la projection de béton de chanvre.

Applications

	Densité sèche	Dosage		
		ProKalk (kg)	Chanvre (L)	Eau (L)
Mur en béton chanvre	300 kg/m ³	40	200	50
Remplissage	200 kg/m ³	20	200	25

Conditionnement

	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette	120 x 100 x 95	cm
Poids maximum d'une palette	1000	kg
Nombre de sacs par palette	48	sacs/palette
Poids des sacs	20	kg
Stockage	Au sec et à l'abri de l'humidité	
Conservation	9 mois à compter de la date de production	

Avantages

- Mélange pré-formulé de chaux hydraulique et aérienne
- Adapté à la mise œuvre manuelle et aux machines de projection