



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



**NOUVEAU
CONDITIONNEMENT**

PROK18

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

	Quantité	Dosage		
		ProKalk	Produit IsoHemp	Eau
Mur, doublage, colombage	200 L	36 kg	Chanvre Hempbag 200 L	50 L
Réparation	45 L	18 kg	HL Mix 45 L	16 L

Conditionnement

	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette	120 x 100 x 107	cm
Poids maximum d'une palette	1028	kg
Nombre de sacs par palette	56	sacs/palette
Poids des sacs	18	kg
Stockage	Au sec et à l'abri de l'humidité	
Conservation	12 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