



## SCHAN

### Hempbag

#### Technische Merkmale

	Wert	Einheit
Schüttdichte	~ 100	kg/m <sup>3</sup>
Korngröße	2 bis 25	mm

#### Verpackung

	Wert	Einheit
Abmessungen einer Palette	120 x 80 x 240	cm
Gewicht einer Palette	420	kg
Anzahl der Säcke pro Palette	21	Säcke/Palette
Volumen der Säcke	200	L
Lagerung	<b>Trocken und im Schatten</b>	
Aufbewahrung	6	Monate

#### Hanfschäben für den Bau

Der IsoHemp Hempbag bietet Ihnen die Garantie einer Qualitätsmischung. Dieser Hanf, gemischt mit dem Bindemittel ProKalk, eignet sich für die Herstellung von Leichtund Dämmbeton, der auf der Baustelle einfach und schnell verarbeitet werden kann.

#### Vorteile

- Sehr niedriger Staub- und Faseranteil
- Garantierte Leistung mit ProKalk



## PROK

### ProKalk

#### Technische Merkmale

	Wert	Einheit
Schüttdichte	700	kg/m <sup>3</sup>
Anwendungsdauer	30	min

#### Anwendungen

Trockendichte		Dosierung		
		ProKalk (kg)	Hanf (L)	Wasser (L)
Mauer aus Hanfkalk	300 kg/m <sup>3</sup>	40	200	50
Füllung	200 kg/m <sup>3</sup>	20	200	25

#### Verpackung

	Wert	Einheit
Abmessungen einer Palette	120 x 100 x 95	cm
Maximales Gewicht einer Palette	1000	kg
Anzahl der Säcke pro Palette	48	Säcke/Palette
Gewicht des sacs	20	kg
Lagerung	<b>Trocken und feuchtigkeitsfrei</b>	
Aufbewahrung	9 Monate ab dem Produktionsdatum	

#### Gebrauchsfertiges Bindemittel für Hanfkalk

ProKalk ist ein speziell entwickeltes Bindemittel für das Herstellen von Hanfkalk. Es handelt sich um ein gebrauchsfertiges Produkt. Es kann manuell in einem Mischer oder in einer speziellen Maschine zum Sprühen von Hanfbeton aufgetragen werden.

#### Vorteile

- Besteht aus hydraulischem Kalk und Luftkalk
- Geeignet für Mischer und Sprühgeräte