

## Colle naturelle pour blocs de chanvre

Le mortier colle IsoHemp a été spécialement développé pour la mise en œuvre des blocs de chanvre en intérieur et en extérieur. Il s'agit d'un mortier à base de chaux qui s'utilise en lieu et place du mortier traditionnel. La pose se fait en joint mince d'environ 3 mm à l'aide d'un peigne à colle ou d'une truelle dédiée.



### » AVANTAGES

- ✓ Pose facile et rapide
- ✓ Produit 100% naturel
- ✓ Malaxage à la main ou à la machine
- ✓ Rapidité de mise en œuvre

Caractéristiques techniques	Valeur	Unité
Densité apparente	1400	kg/m <sup>3</sup>
Gâchage	7-8	l/sac
Temps d'utilisation	1	heures
Limite d'emploi	5 à 30	degrés
Temps de séchage	36 à 72	heures

Consommation* pour des joints minces de 3mm		
Épaisseur	Quantité	Unité
Bloc de 6 cm	2,4	kg/m <sup>2</sup>
Bloc de 9 cm	3,6	kg/m <sup>2</sup>
Bloc de 12 cm	4,7	kg/m <sup>2</sup>
Bloc de 15 cm	5,8	kg/m <sup>2</sup>
Bloc de 20 cm	7,8	kg/m <sup>2</sup>
Bloc de 25cm	9,7	kg/m <sup>2</sup>
Bloc de 30 cm	11,6	kg/m <sup>2</sup>
Bloc de 36cm	14	kg/m <sup>2</sup>
Bloc percé 30cm	11	kg/m <sup>2</sup>
Bloc percé 36cm	12	kg/m <sup>2</sup>
Bloc U 30cm	10	kg/m <sup>2</sup>
Bloc U 36cm	12	kg/m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne : 2 sacs/palette de blocs de chanvre



Conditionnement	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette	120 x 100 x 120	cm
Poids maximum d'une palette	1	t
Nombre de sacs par palette	40	sacs/palette
Poids des sacs	25	kg
Stockage	Au sec et à l'abri de l'humidité	
Conservation	6	mois