



MC

Mortier colle

Caractéristiques techniques

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.

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

Consommation

Consommation* pour des joints minces de 3mm**

Épaisseur	Quantité	Unité
Bloc de 7 cm	3	kg/m ²
Bloc de 9 cm	3,6	kg/m ²
Bloc de 12 cm	4,7	kg/m ²
Bloc de 15 cm	5,8	kg/m ²
Bloc de 20 cm	7,8	kg/m ²
Bloc de 25 cm	9,7	kg/m ²
Bloc de 30 cm	11,6	kg/m ²
Bloc de 36 cm	14	kg/m ²
Bloc percé 30 cm	11	kg/m ²
Bloc percé 36 cm	12	kg/m ²
Bloc U 30 cm	10	kg/m ²
Bloc U 36 cm	12	kg/m ²

* Consommation moyenne :
 Profil lisse : 2 sacs / palette
 Tenon mortaise : 1 sac de Mortier Colle / palette

** La pose se fait en joint mince d'environ 3 mm à l'aide du peigne à colle dédié (voir outillage).

Avantages

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

Conditionnement

	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette	120 x 100 x 85	cm
Poids maximum d'une palette	1000	kg
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