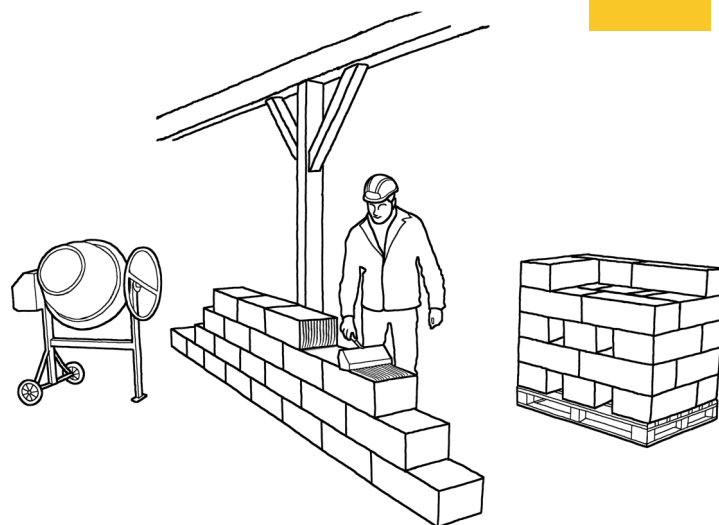


## Mortier colle **CHANVRIBLOC**

Pour améliorer la pose à joints minces

MC



### Mode d'emploi

#### ➤ Préparation du produit

Mélanger à l'aide d'une bétonnière, pendant 5 minutes, 1 sac de 28kg avec 7,5 litres d'eau propre, afin d'obtenir une pâte homogène sans grumeaux.

#### ➤ Application en joints minces

Etaler le mortier colle à l'aide de la truelle crantée Chanvribloc adaptée sur les faces verticales et horizontales des blocs déjà en place.

L'utilisation de la truelle crantée permet de faire des joints minces d'environ 3 mm.

La pose des blocs se fait à joints croisés, avec un recouvrement au moins égal au tiers de la longueur des blocs, soit 20 à 40 cm.

Il faut corriger l'alignement, l'aplomb et le niveau des blocs à l'aide d'un maillet caoutchouc. Araser les joints mais ne pas rejointoyer, ce travail est inutile et peut générer des difficultés d'accrochage de certains enduits ou faire apparaître les joints dans l'enduit de finition.

### Caractéristiques techniques

#### Présentation

Poudre grise

#### Propriétés physiques

Densité apparente de la poudre : 1.4  
PH : 12

#### Composition

Liant hydraulique, charges minérales

#### Particularités de mise en oeuvre

Temps ouvert : 20 minutes  
Temps d'ajustabilité: 20 minutes  
Temps d'utilisation: 3h

### Consommation du mortier-colle

épaisseur	Quantité de mortier colle	
10 cm	2,5 kg / m <sup>2</sup>	42 kg / palette de Chanvribloc
15 cm	3,8 kg / m <sup>2</sup>	
20 cm	5 kg / m <sup>2</sup>	
30 cm	10 kg / m <sup>2</sup>	56 kg / palette de Chanvribloc

### Conditionnement

Sacs de 28kg

### Conservation

1 an

### Précautions d'emploi

Température d'utilisation: de +5° à 30°. Pour la pose du premier rang en extérieur sur arase non hydrofuge, ajouter un hydrofuge de masse.