

BETON DE LA LOMME

FICHE TECH : 4

BLOCS FRAISÉS À COLLER

MISE EN OEUVRE



MODE D'EMPLOI D'UN SYSTÈME ÉTUDIÉ POUR FACILITER LE TRAVAIL

Étalement du mortier-colle : simple comme bonjour grâce à un bac-distributeur

Le mortier-colle est totalement préparé. Il ne reste qu'à ajouter l'eau puis à le mélanger.

En faisant coulisser un bac-distributeur sur le mur, on dépose 2 bandes régulières de mortier-colle.

Ce bac-distributeur est automatiquement centré sur le mur grâce à des guides latéraux.

Un tiroir à la base du bac permet d'ouvrir le réservoir ou de le fermer lorsqu'on arrive à l'extrémité du mur.

Placement des blocs : pose sans réglage en hauteur

Grâce au calibrage très strict de la hauteur des blocs et à l'épaisseur très mince des joints de mortier-colle, les blocs ne doivent pas être réglés en hauteur, contrairement aux blocs traditionnels posés sur du mortier.

Le mortier-colle a une consistance bien onctueuse ; il s'écrase facilement et de façon constante.

Bien sûr, le premier lit de blocs doit être réglé bien de niveau pour permettre à tous les lits suivants de rester bien jointifs.

Il suffira alors de suivre la ficelle pour aligner les blocs.

BETON DE LA LOMME

FICHE TECH : 4

BLOCS FRAISÉS À COLLER

MISE EN OEUVRE



MODE D'EMPLOI D'UN SYSTÈME ÉTUDIÉ POUR FACILITER LE TRAVAIL

Joints verticaux : Petit truc pour les préparer facilement en série

Pour améliorer nettement la facilité de pose et son rendement, il est recommandé d'étaler le mortier-colle pour les joints verticaux sur plusieurs blocs, en série plutôt que bloc par bloc.

Pour cela, il suffit d'aligner sur une surface plane quelques blocs debout sur leur chant et d'étaler le mortier-colle sur les blocs côte à côte.

Ces blocs ainsi encollés sont prêts à être posés sur le mur.

N.B.: Le joint de la face latérale non encollée sera assuré par le bloc encollé suivant.