



### STOCKAGE

Sacs non ouvert, à l'abri des intempéries, sur palettes en bois, au frais et au sec 12 mois.

### CONSOMMATION

Dosages par sac de 25kg :

- Eau 3,5L
- Volume mortier 17L

### INFO

**Un mortier à maçonner sec, prémélangé industriellement, de la classe M5.** C'est un mélange de sable lavé et calibré, de ciment Portland gris et d'additifs destinés à améliorer la qualité et ses propriétés. Porteur du marquage **CE**. Le mortier est essentiellement conçu pour toutes maçonneries portantes et non portantes, à l'intérieur et l'extérieur. Le mortier est principalement adapté pour les blocs en béton et les briques de porosité normale.

### CARACTÉRISTIQUES

- Classe de résistance : M5
- Résistance à la compression : 5 N/mm<sup>2</sup>
- Besoin d'eau : ± 14 %
- Granulométrie maximale : 2 mm
- Résistance au feu : Euroklasse A1
- Masse volumique : Min. 1600 kg/m<sup>3</sup>
- Température de mise en œuvre : 5 – 35°C

### PRÉPARATION

- Le support doit être propre, pur, sans givre et dégraissé.
- Lors du maçonnerie la température ambiante doit se situer entre 5°C et 35°C.
- La résistance et le niveau d'absorption d'eau du support/briques déterminent principalement la force d'adhérence du mortier.
- Des briques trop sèches ou trop humides peuvent entraîner une mauvaise adhérence.

### MISE EN OEUVRE

Versez la quantité de mortier nécessaire dans un mélangeur, une cuvette, brouette ou support plan. Ajouter le volume d'eau claire prescrit et mélangez jusqu'à ce que le mélange soit homogène et sans grumeaux. Malaxer de préférence mécaniquement pendant minimum 3 minutes.

Le temps d'utilisation du mélange est d'environ 3 heures. Après sa prise le mortier ne peut plus être remélangé. Tenez la surface humide pendant 3 jours et protégez la contre la pluie battante et contre le retrait d'humidité par vent ou chaleur (humidifier et couvrir la surface avec une housse en plastique).

Consommation mortier à maçonner en litre/m<sup>2</sup> par type de pierre

|                                  | 29x09x09 | 29x14x09 | 29x19x09 | 29x09x14 | 29x14x14 | 29x19x14 | 29x09x19 | 29x14x19 | 29x19x19 | 39x09x19 | 39x14x19 | 39x19x19 |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Bloc treillis / Bloc béton creux | 23       | 36       | 49       | 18       | 27       | 37       | 15       | 23       | 31       | 13       | 21       | 28       |
| Bloc béton plein                 | -        | -        | -        | 13       | 20       | 28       | 11       | 17       | 23       | 10       | 15       | 21       |

POUR LES CONSEILS DE SÉCURITÉ, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE OU SUR NOTRE SITE INTERNET: [WWW.COECK.BE](http://WWW.COECK.BE)

Nos informations sont toujours composées avec le plus grand soin. Les données techniques, les recommandations, les dessins et les règlements ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck NV se réserve le droit de modifier ses caractéristiques à tout moment et sans préavis. Cette fiche remplace toutes les versions précédentes.