



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.

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**.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe de résistance : M5
- Résistance à la compression : 5 N/mm²
- Besoin d'eau : ± 14 %
- Granulométrie maximale : 2 mm
- Résistance au feu : Euroklasse A1
- Masse volumique : Min. 1600 kg/m³
- Température de mise en œuvre : 5 – 35°C

APPLICATIONS

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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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.

MISE EN OEUVRE

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).

DOSAGE HABITUEL POUR UN SAC DE 25KG

- Eau 3,5L
- Volume mortier 17L

Consommation mortier à maçonner en litre/m² 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

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.