



STOCKAGE

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

CONSUMMATION

Eau de gâchage par sac de 25 kg

- Mortier de maçonnerie : $\pm 3,5 - 4,0$ litres
- Mortier d'enduit : $\pm 3,8 - 4,2$ litres
- Chape et mortier de pose : $\pm 2,5 - 3,0$ litres

INFO

Le mortier Coeck 4 en 1 est un mortier sec fabriqué industriellement qui convient pour diverses applications pour l'intérieur et l'extérieur.

- Mortier à maçonner pour la maçonnerie des briques/blocs absorbants et non-absorbants et le jointoiment.
- Mortier d'enduit pour la réalisation de sous-enduits sur des supports minéraux : briques de parement, briques silico-calcaires, blocs cellulaires, blocs treillis, béton,...
- Chape pour créer des chapes sur base de ciment
- Mortier de pose pour poser des dalles à base de ciment selon le procédé de lit épais.

CARACTÉRISTIQUES

- Emballage 25kg donne : $\pm 12-15$ litres de mortier (dépendant l'application)
- Temps de mise en oeuvre : ± 2 heures
- Température de mise en oeuvre : Entre 5°C et 25°C
- Mortier à maçonner : Résistance à la compression après 28 jours 10 N/mm² (M10)
- Mortier d'enduit : Épaisseur de couche minimale 10mm
Épaisseur de couche maximale 25mm
- Chape : Résistance à la compression 28 jours ≥ 20 N/mm²
Résistance à la flexion après 28 jours ≥ 3 N/mm²
Épaisseur de couche 30 - 50mm
Accessible après ± 24 h, dalles après ± 7 jours
Finition possible après respect de la teneur minimale en humidité résiduelle <2% ou au moins 28 jours
- Mortier de pose : Épaisseur de couche 10 - 40mm
Pour améliorer l'adhérence, appliquez 1 mm de mélange de ciment et d'eau sur le support et le carrelage avant la pose.

Les données techniques se réfèrent à une température ambiante de 20°C, des températures plus élevées ou plus basses peuvent affecter les valeurs spécifiées

PRÉPARATION

- Le support doit être propre, solide, stable, dénué de gel, sec et exempt de fissures.
- Dans le cas de supports très absorbants ou non absorbants, appliquez toujours un apprêt.
- L'environnement ainsi que le support doivent être maintenus à l'abri du gel pendant au moins 24h.
- Les couches superficielles et de séparation moins solides ou instables (par ex. saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture ou colle, etc.) doivent être éliminées.

MISE EN OEUVRE

Verser le contenu d'un sac dans un récipient mélangeur propre et le mélanger avec de l'eau du robinet propre jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et sans grumeaux. En cas de mise en œuvre mécanique, une perceuse ou un malaxeur d'une vitesse de rotation d'env. 600 tr/min avec mélangeur hélicoïdal ou à disque double est recommandé, remuer pendant au moins 3 min., après un repos de 3 min. de nouveau remuer légèrement. Le mortier raidi par un début de prise ne pourra être ni remalaxé, ni réutilisé.

POUR LES CONSEILS DE SÉCURITÉ, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE OU SUR NOTRE SITE INTERNET: 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.