



INFO

La colle pour blocs Coeck est un mélange homogène séché, fabriqué industriellement à base de ciment blanc, sable blanc, des charges et des additifs. La colle pour blocs convient aux blocs en béton cellulaire et en briques silico-calcaires. La colle est porteur du label CE et est conforme à la norme EN 998-2:2016.

CARACTÉRISTIQUES

- Usage prévu : *Mortier pour le collage des blocs de béton cellulaire et briques, silico-calcaires, applicable à l'extérieur et l'intérieur dans les murs maçonnés, poteaux et cloisons portantes et non-portantes.*
- Réaction au feu : *A1*
- Résistance à la compression : *M10*
- Durabilité : *Conforme*
- Couleur : *Blanc*

APPLICATION

La colle pour blocs cellulaires Coeck est un mortier minéral sec prémélangé qui convient comme encollage en lit mince de blocs en béton cellulaire pour les applications intérieures et extérieures ; ainsi comme ragréage des blocs de béton cellulaire en épaisseur max. de 10mm.

PRÉPARATION

Le support doit être exempt de gel, propre et dégraissé. De bloc très poreux doivent être légèrement humidifiés sans cependant les saturer.

La température ambiante et la température du support ne peuvent pas être inférieure à 5 °C ni supérieure à 35 °C.

MODE D'EMPLOI

Environ 6 litres d'eau sont nécessaires pour 25 kg de mortier sec. Mettez d'abord 75% de la quantité totale d'eau dans le récipient de mélange. Ajoutez le mortier. Tout en mélangeant, ajoutez le reste de l'eau jusqu'à ce que le mortier soit prêt à être travaillé. Mélanger, de préférence avec un mélangeur mécanique, pendant au moins 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux.

MISE EN OEUVRE

- La colle pour blocs cellulaires préparé doit être utilisée dans les 2 à 4 heures et ne doit pas être mélangée à nouveau après la prise.
- Appliquez la colle sur une épaisseur de 2 à 3 mm sur toute la largeur du bloc selon la technique du "lit mince" à la truelle, ou à la spatule crantée.
- Placez et réglez les blocs à l'aide du maillet de caoutchouc.
- Raclez et éliminez les débordements de colle endéans les 10 minutes qui suivent son application.

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.

CONSOMMATION

25 kg de colle pour blocs donnent environ 17 litres de mortier préparé et sont suffisants pour $\pm 1 \text{ m}^3$ de blocs.

- Bloc 600x250x50 cm avec un joint de 3 mm : $\pm 1,3 \text{ kg/m}^2$
- Bloc 600x250x70 cm avec un joint de 3 mm : $\pm 1,8 \text{ kg/m}^2$
- Bloc 600x250x100 cm avec un joint de 3 mm : $\pm 2,6 \text{ kg/m}^2$

Pour un sac de 25 kg:

- Eau : $\pm 6 \text{ l}$
- Volume mortier : $\pm 17 \text{ l}$

STOCKAGE

Quand stocké au sec et non ouvert dans l'emballage d'origine, la qualité du produit est conservée jusqu'à 12 mois à compter de la date de production.

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.