

Coeck Colle pour blocs (Mortier prémélangé)

Coeck Colle pour blocs est une colle sèche de fabrication industrielle à base de sable blanc fin, des liants blancs et d'adjuvants. La Colle pour blocs porte le label CE conformément à la norme NBN EN 998-2:2016 et appartient à la classe M10, sous réserve d'une mise en œuvre correcte.

Applications

La Colle pour blocs Coeck convient pour le collage des blocs de béton cellulaire et des blocs silico-calcaires, à l'intérieur comme à l'extérieur, ainsi que pour la finition des blocs de béton cellulaire d'une épaisseur maximale de 10 mm.

Caractéristiques techniques

- Classe de résistance M10
- Couleur Blanc

Qualité

- Norme produit EN 998-2:2016
- Usage prévu Mortier de fabrication industrielle pour le collage, applicable à l'extérieur et l'intérieur dans les murs maçonnés, poteaux et cloisons des blocs de béton cellulaire portantes et non-portantes.
- Réaction au feu A1

Versions



281752

No d'article	Emballage	Unité de commande	Quantité par pal
281752	25 kg	24	24

Coeck propose différents mortiers prémélangés. Pour obtenir la gamme complète et d'autres informations telles que la déclaration de performance, fiche de sécurité, les instructions de pose, etc., veuillez consulter notre site web www.coeck.be/mortiers_premelanges.

Instructions de pose

Conditions d'application

- Température d'utilisation : de +5°C à +35°C.
- Ne pas appliquer sur une surface gelée ou en cours de dégel. Ne pas appliquer en cas de risque de gel et de pluie dans les 24 heures.
- Ne pas ajouter d'additifs supplémentaires ni mélanger avec d'autres produits.
- Les données techniques se réfèrent à une température de 20°C et à une humidité relative de 50%. À des températures plus basses, le collage et le durcissement prennent plus de temps. Des températures plus élevées réduisent le temps de liaison et de durcissement.

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

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929

Versie 12-2024

Préparation

- Le support doit être hors gel, propre et exempt de graisse. Enlevez les graisses, huiles et autres substances qui nuisent à l'adhérence du mortier de béton.
- Pour obtenir une bonne adhérence, les blocs doivent être suffisamment humidifiés au moins 24 heures avant l'application, sans les saturer d'eau.

Mode d'emploi

- Préparez la Coeck Colle pour blocs avec de l'eau pure : environ 28,5% ou 7,13 l d'eau par sac de 25 kg.
- Versez environ 75 % de l'eau nécessaire dans une cuve (5,3 l par sac de 25 kg).
- Ajoutez la quantité désirée de Colle pour blocs.
- Ajoutez le reste de l'eau pendant le mélange jusqu'à obtention d'une colle homogène et sans grumeaux.
- Mélangez à l'aide d'un mélangeur mécanique pendant 3 minutes pour former une colle homogène et sans grumeaux.
- Le mortier est prêt à l'emploi lorsqu'il est de couleur uniforme et qu'il n'y a plus de taches humides ou sèches.

Mise en œuvre

- Délai de traitement 2 à 4 heures
- Temps de prise 10 min
- La colle préparée est utilisable de 2 à 4 heures, en fonction des conditions.
- Appliquez la colle pour blocs avec une épaisseur de 2 à 3 mm sur toute la largeur du bloc en utilisant la technique du lit mince avec une truelle, une denture, ou un outil spécifique.
- Placez les blocs en ajustant avec un maillet en caoutchouc.
- Enlevez et grattez l'excès de colle pour blocs dans les 10 minutes suivant l'application, avant qu'elle ne durcisse.

Soins de suivi

Après la mise en œuvre, maintenez la surface humidifiée pendant au moins 3 jours et protégez-la contre les pluies battantes et le dessèchement dû au vent et à la chaleur :

- Protégez la surface en la recouvrant avec du film plastique.
- Humidifiez régulièrement la surface si les zones coulées sont trop grandes pour être recouvertes d'une bâche.

Conseils

- Ne préparez pas plus que ce que vous pouvez traiter dans un laps de temps court.
- Si la prise a déjà eu lieu, évitez de remélanger ou de réutiliser le mélange.
- Nettoyez les outils utilisés à l'eau.
- La Colle pour blocs durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

Dosage

+/- 7,13 l d'eau par sac de 25 kg donne +/- 17 l de mortier

Consommation

1 sac de Colle pour blocs donne environ 17 litres de mortier préparé et suffit pour $\pm 1 \text{ m}^3$ de blocs :

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

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

Versie 12-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

 **COECK**
FUTUREPROOF SINCE 1929

Conditions de stockage

12 mois, à compter de la date de production marqué sur l'emballage, quand stocké au sec et non ouvert dans l'emballage d'origine

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

Versie 12-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

