

CEMCIM (Ciment)

Le CEMCIM CEM II/C-M (S-L) 32,5 R est un ciment polyvalent doté d'une très bonne maniabilité et convenant à toutes les applications courantes.

Applications

Le CEMCIM est spécialement conçu pour :

- Divers mortiers (maçonnerie, chape, stailisé, ...);
- Le béton riche et de fondation (jusqu'à une classe de résistance de C25/30);
- Le béton maigre;
- La stabilisation des sols.

Caractéristiques techniques

- | | |
|--|-------------------------|
| • Type suivant la norme | CEM II/C-M (S-L) 32,5 R |
| • Résistance à la compression après 2 jours | 14,60 N/mm ² |
| • Résistance à la compression après 28 jours | 40,10 N/mm ² |
| • Couleur | Gris |

Qualité

- | | |
|-------------------|---|
| • Norme produit | NBN EN 197-5:2021 |
| • Usage prévu | Préparation de béton, de mortier, de joint et d'autre mélanges pour la construction et pour la fabrication de produits de construction. |
| • Réaction au feu | A1 |

Versions



110301

No d'article	Emballage	Unité de commande	Quantité par pal
110301	25 kg	48	48

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/ciments.

Instructions de pose

Conditions d'application

Ce ciment n'est pas adapté pour :

- le béton requérant une haute résistance (initiale), par ex. le préfabriqué;
- les travaux de bétonnage par temps froid (température < 5°C);
- le béton à hautes performances.

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

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 avec du film plastique.

Conseils

- Eviter le sous-dosage en ciment qui altère la durabilité des bétons.
- Limiter le rapport eau/ciment. Un rapport élevé diminue les résistances et augmente la porosité du béton.
- Ajustez le compactage du béton à sa consistance pour obtenir une compacité maximale sans ségrégation.

Dosage

Proportions par fraction volumique

	Ciment	Gravillon	Sable sec	Eau
Béton	1	2	1.5	0.67
Mortier	1		3	1

Conditions de stockage

12 mois, à compter de la date de production marquée 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


FUTUREPROOF SINCE 1929