



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.

INFO

Le ciment blanc est un ciment portland à durcissement rapide à haute résistance initiale et à résistance standard, produit à partir de calcaire extrêmement pur et de sable broyé finement. Ce qui rend ce ciment si unique, c'est sa couleur blanche, sa consistance élevée, sa teneur extraordinairement faible en alcali et sa haute résistance aux sulfates. Le ciment blanc est porteur du label CE et est conforme à la norme EN 197-1:2011.

CARACTÉRISTIQUES

- 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*
- Résistance à la compression : *Après 2 jours ≥ 10 MPa
Après 28 jours $\geq 42,5$ MPa*
- Teneur de chlorure : *$\leq 0,1\%$ m*
- Masse volumique sec : *± 1450 KG/M*
- Demande d'eau : *31 %*
- Temps de début de prise : *2h40*

COMPOSITION

Principaux composants et mélange :

- Clinker de ciment Portland : *65-79%*
- Calcaire : *21-35%*
- Autres composants : *0-5%*

APPLICATION

Le 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.

MODE D'EMPLOI

- Eviter le sous-dosage en ciment qui altère la durabilité des bétons ;
- Limiter le rapport eau/ciment qui contribue à la diminution des résistances et à l'augmentation de la porosité ;
- Ajuster la vibration du béton à sa consistance pour obtenir une compacité maximale sans ségrégation ;
- Prendre toutes les dispositions pour éviter une dessiccation précoce par temps chaud ou par vent desséchant en procédant à une cure adaptée (paillason, eau pulvérisée, produit de cure,...) ;
- Travailler entre 5 °C et 30 °C. Lorsqu'il fait trop chaud, la chaleur accélère la prise du mortier/béton. Lorsqu'il fait trop froid, la prise du mortier/béton est ralentie.

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.