



CEM I 52,5 R HES



BENOR

Domaines d'applications

Ce ciment Portland convient pour les applications où de hautes résistances initiales doivent être obtenues.

Depuis plusieurs dizaines d'années, ce ciment est la référence pour l'utilisation dans la préfabrication avec pré ou post-contrainte, avec ou sans traitement thermique.

Le ciment CEM I 52,5 R HES est spécialement recommandé pour :

- Les ouvrages en béton armé.
- Les constructions demandant de hautes résistances initiales.
- Les bétonnages par temps froid.

Disponible aussi en sac de 25kg, ce ciment sera utilisé pour obtenir de hautes résistances initiales et donc une mise en service rapide malgré les faibles températures extérieures, notamment pour des réparations.



Hourdis préfabriqués



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce ciment n'est pas adapté pour les bétons de :

- grande masse

Caractéristiques physiques et mécaniques

Surface spécifique Blaine	5000 cm ² /g
Masse volumique	3.13 g/cm ³
Demande en eau	30 %
Temps de début de prise	3 h 00

Résistance à la compression à

	Moy.	Normes
1 jour	29 MPa	> 20 MPa
2 jours	41 MPa	> 30 MPa
7 jours	55 MPa	
28 jours	64 MPa	> 52.5 MPa

Clarté	63 W*
--------	-------

Caractéristiques chimiques

	Moy.	Normes
SiO ₂	20.8 %	
Al ₂ O ₃	4.5 %	
Fe ₂ O ₃	2.4 %	
CaO	64.0 %	
MgO	2.3 %	
SO ₃	3.3 %	< 4 %
K ₂ O	0.75 %	
Na ₂ O	0.14 %	
Cl ⁻	0.03 %	< 0.1 %
% Na ₂ O eq	0.60 %	
Perte au feu	1.0 %	< 5 %
Résidu insoluble	0.1 %	< 5 %

Caractéristiques complémentaires

- Ce ciment est obtenu par broyage simultané de minimum 95 % clinker Portland et d'une faible quantité de sulfate de calcium utilisé comme régulateur de prise (conforme NBN EN 197-1).
- Grâce à sa teneur élevée en clinker Portland et à sa bonne réactivité à court terme, ce ciment possède une haute résistance initiale garantie par la caractéristique HES (NBN B12-110). Cette garantie de résistance minimale à 24 heures sur mortier CEN permet d'obtenir une mise en service rapide des bétons réalisés avec ce ciment.

Règles de l'art

- Limiter le rapport E/C qui contribue à la diminution des résistances et à l'augmentation de la porosité.
- Éviter le sous-dosage en ciment qui altère la durabilité des bétons.
- Vérifier la compatibilité entre le ciment et les adjuvants utilisés (rhéologie, résistances).
- 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, etc).

Notre Département Technico-Commercial et nos ingénieurs conseils se tiennent à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

CCB

Grand-Route 260
B - 7530 Gaurain Ramecroix
Tél : (32) 69.25.25.11 - Fax : (32) 69.25.25.90
www.ccb.be - E-mail : info@ccb.be

Département Technico-Commercial :
Tel : (32) 69.25.26.26 - Fax: (32) 69.25.26.41