

CEM II/B-V 32,5 R



Domaines d'applications

Ce ciment Portland aux Cendres Volantes convient pour toutes les applications de maçonnerie.

Depuis longtemps (ancien PPz 30), ce ciment est la référence pour l'utilisation dans les travaux de maçonnerie et pour les petits travaux de bétonnage courants. Vendu principalement en sacs, il est connu pour sa bonne maniabilité et sa teinte foncée.

Le ciment **CEM II/B-V 32,5 R** est spécialement recommandé pour :

- les mortiers de montage,
- la pose de carrelage,
- le rejointoiement,
- les chapes.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

- température < 5°C
- haute résistance à très jeune âge

Caractéristiques physiques et mécaniques

Surface spécifique Blaine	3200 cm ² /g
Masse volumique	2.90 g/cm ³
Demande en eau	27 %
Temps de début de prise	3 h 30

Résistance à la compression à		Normes
	Moy.	
1 jour	8 MPa	> 10 MPa
2 jours	17 MPa	
7 jours	31 MPa	> 32.5 MPa
28 jours	44 MPa	

Clarté	62 L*
--------	-------

Caractéristiques chimiques

	Moy.	Normes
SiO ₂	28.0 %	
Al ₂ O ₃	8.7 %	
Fe ₂ O ₃	3.3 %	
CaO	49.5 %	
MgO	2.0 %	
SO ₃	2.7 %	< 3.5 %
K ₂ O	1.28 %	
Na ₂ O	0.29 %	
Cl-	0.04 %	< 0.1 %
% Na ₂ O eq	1.13 %	
Perte au feu	2.9 %	

Caractéristiques complémentaires

- Ce ciment est obtenu par broyage simultané de clinker Portland, de 21 à 25 % de cendres volantes 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 la présence de cendres volantes, ce ciment possède une onctuosité (rhéologie) et un maintien de celle-ci qui en font le meilleur produit pour le maçon et la plupart des travaux qui le concerne.

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
www.ccb.be - E-mail : info@ccb.be

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