

Ciment Multi-Usages

CEM II/B 32,5 R CE NF

Holcim (France) S.A.S.



Multi-Usages

CEM II/B 32,5 R CE NF



Ce ciment est produit dans nos usines de Lumbres (62), Héming (57), Rochefort (39) et Obourg (Belgique). Toutes les cimenteries du groupe Holcim France ont reçu les certificats ISO 9001 et ISO 14001.

Définition

Le ciment CEM II/B 32,5 R CE NF est composé de :

- 65 % à 79 % de clinker
- 21 % à 35 % de laitier granulé de haut fourneau (S), calcaire (L ou LL) ou cendres volantes (V ou VV)
- 0 à 5 % de constituants secondaires.

La présence d'une faible quantité de sulfate de calcium assure la régularité de la prise.

Conditionnement

- Disponible en sacs de 25 et 35kg
- Pour le 25 kg : palette houssée de 1,6 tonne, 64 sacs, 8 couches de 8 sacs
- Pour le 35 kg : palette houssée de 1,47 tonne, 42 sacs, 7 couches de 6 sacs.

Domaines d'utilisation

- Réalisation de béton de classe de résistance allant jusque 30 MPa à 28j
- Adapté à la réalisation de bétons courants, armés ou non, et de mortiers.

Ce ciment est adapté aux :

- Dallages
- Chapes
- Montages de murs (blocs béton, brique, pierre)
- Enduits de façade
- Carrelages
- Fondations superficielles.

Avantages produit

Polyvalence : ce ciment est utilisé pour tous travaux de maçonnerie courante (enduits, montages de briques, de blocs ou de pierre, chapes ou dalles...).

Caractéristiques physiques et mécaniques garanties

- Début de prise à 20 °C mesuré sur pâte pure ≥ 90 min
- Stabilité mesurée sur pâte pure ≤ 10 mm selon la norme NF EN 196-3
- Résistances mécaniques à la compression déterminées sur mortier normalisé, conformément à la norme NF EN 196-1.

Résistance à la compression sur mortier en MPa (valeurs limites inférieures)

Résistance à court terme	Résistance courante
2 jours	28 jours
12,0	30,0

Caractéristiques chimiques garanties

- Teneur en $Cl^- \leq 0,10$ %
- Teneur en $SO_3 \leq 4,0$ %.

Précautions d'emploi

Ce ciment ne convient pas pour les travaux en milieux agressifs ou nécessitant une résistance courante élevée.

Recommandations spécifiques et générales

- Ne pas maçonner à une température $< 5^\circ C$
- Utiliser des granulats propres, exempts de matières organiques
- Respecter les dosages et les règles de l'art pour la mise en œuvre
- Viser un rapport Eau/Ciment de préférence le plus faible possible, compatible avec une bonne rhéologie du béton frais
- Utiliser des adjuvants normalisés
- Eviter une dessiccation précoce par temps chaud ou venteux en réalisant une cure du béton (arrosage, bache humide, cure chimique...)
- Adapter la vibration du béton à sa consistance pour obtenir une compacité optimale sans ségrégation
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser des équipements adaptés: gants, chaussures imperméables, lunettes...

Holcim (France) S.A.S. ne peut être tenu responsable d'une mauvaise application ou interprétation des informations contenues dans le présent document. Se reporter aux DTU correspondants et au guide du maçon Holcim. En cas de question ne pas hésiter à nous consulter.

Holcim (France) S.A.S.
49 avenue Georges Pompidou
F-92593 Levallois-Perret Cedex
Direction des ventes Nord-Ouest
Téléphone : + 33 1 41 06 11 38
Direction des ventes Atlantique
Téléphone : +33 2 40 90 44 96
Direction des ventes Est
Téléphone : +33 3 90 29 55 40
www.holcim.fr