

CIMENT HAUTES PERFORMANCES

CEM I 52,5 N CE CP2 NF



DES RÉSISTANCES MÉCANIQUES ÉLEVÉES POUR UN DÉCOFFRAGE RAPIDE, MÊME PAR TEMPS FROID

- Planchers et dalles en béton
- Dallages en béton
- Chapes
- Ouvrages en béton armé
- Montage de murs



Ciment Hautes Performances



Ce ciment est produit dans notre usine de Lumbres (62). Toutes les cimenteries du groupe EQIOM ont reçu les certificats ISO 9001 et ISO 14001.

Définition

Le ciment CEM I 52,5 N CE CP2 NF est composé de :

- 95 % à 100 % de clinker
- 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 sac de 25 kg, par palette houscée de 1,6 tonne (64 sacs par palette, 8 couches de 8 sacs).

Domaines d'utilisation

En maçonnerie générale, le ciment CEM I 52,5 N CE CP2 NF est essentiellement préconisé pour tous travaux nécessitant des résistances élevées. Ce ciment est aussi utilisé par temps froid et pour des décoffrages rapides.

Avantages produit

- Développe des résistances mécaniques élevées à 28 jours
- Développe aussi des résistances mécaniques élevées aux jeunes âges, ce qui permet un décoffrage rapide et de travailler par temps froid (température > 5° C).



Visionnez nos vidéos et conseils de mise en oeuvre de nos ciments et chaux.



www.guidedumacon.fr

NOUVEAU

Sac RESIST

- Sac manipulable sans se déchirer après 2h de pluie ou 12h sur sol humide
- Moins de pertes sur chantier
- Plus de productivité pour vos équipes



12H SUR SOL HUMIDE
2H SOUS LA PLUIE

Caractéristiques physiques et mécaniques garanties

- Début de prise à 20°C mesuré sur pâte pure ≥ 45 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 | 7 jours | 28 jours |
| 18,0 | - | 50,0 |

Caractéristiques chimiques garanties

- Teneur en $Cl^- \leq 0,10$ %
- Teneur en $SO_3 \leq 4,5$ %

Emplois particuliers

| Caractéristiques complémentaires nécessaires | |
|--|----------------------------------|
| Bétons précontraints par pré ou post-tension | CP (norme NF P 15-318) marque NF |

CP2 : Ciments à teneur en sulfures limitée pour béton précontraint $S^- < 0,2$ %

Précautions d'emploi

Ce ciment ne convient pas pour les travaux en milieux agressifs.

Recommandations spécifiques et générales

- Ne pas maçonner à une température < 5°C
- Utiliser des granulats propres, exempts de matières organiques
- Respecter les dosages et les règles de l'art pour la mise en oeuvre
- Viser un rapport Eau/Ciment de préférence le plus faible possible, compatible avec une bonne rhéologie du béton frais
- Utiliser des adjuvants normalisés et vérifier leur compatibilité avec le ciment
- Eviter une dessiccation précoce par temps chaud ou venteux en réalisant une cure du béton (eau pulvérisée, bâche humide, produit de cure...)
- 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...

EQIOM 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 EQIOM. En cas de question ne pas hésiter à nous consulter.

EQIOM
49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex

www.eqiom.com

Direction des ventes Nord
T 01 41 06 11 38
Direction des ventes Atlantique
T 02 51 73 78 70
Direction des ventes Est
T 03 90 29 55 40