

TS EN 197-1

Ciment Calcaire Portland
CEM II/B-LL 32,5 R
► Principaux Constituants
 $\%65 \leq \text{M\^a} \text{chefer} \leq \%79$
 $\%21 \leq \text{Calcaire} \leq \%35$

Temps de Prise Régulant le Sulfate de Calcium

► Exigences Chimiques
 $\text{SO}_3 \leq \% 3,50$
 $\text{Cl} \leq \% 0,10$
► Exigences Physiques

 Temps de prise initial (min.) ≥ 75

 Solidité (mm) ≤ 10
► Exigences Mécaniques

 Développement de la
Résistance à la Compression

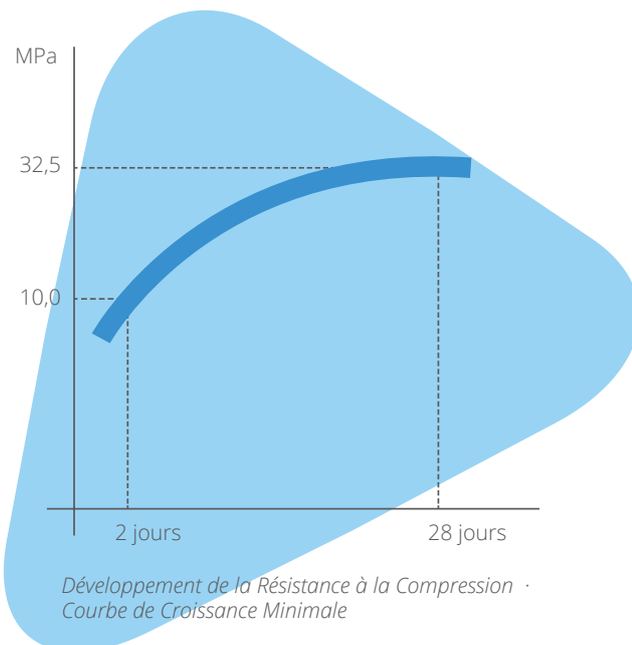
Valeurs Minimales

2 jours: 10,0 MPa

28 jours: 32,5 MPa

► Avantages

- Haute Valeur de Blancheur
- Chaleur d'Hydratation Faible
- Faible Émission de Carbone
- Haute Maniabilité



► Applications Recommandées

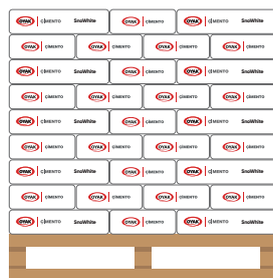
► Produits Chimiques de Construction

Avec sa valeur de blancheur élevée et sa maniabilité, il convient à la production de mastic pour joints, de colles à carrelage et de divers produits chimiques de construction.

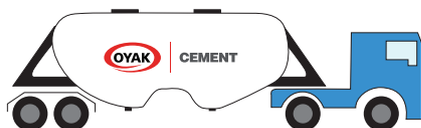
► Tuile, Margelle et Clé de Voûte

Avec sa valeur de blancheur élevée et sa tonalité de couleur stable, il convient à la production d'éléments tels que des pavés, des bordures, du mobilier urbain.

► Disponibilité et Livraison



- En sac (25 kg, 50 kg)
- Palettisé (25 kg/1,4 Ton - 50 kg/1,5 Ton)
- Bigbag (1,25 tonne/1,5 tonne)
- Sac à bandoulière (50 kg/1,5 tonne - 25 kg/1,5 tonne)
- En gros



► Précautions d'Emploi

- Respecter la teneur minimale en ciment standard et le rapport eau/ciment maximal.
- Fournir une protection et un traitement adéquats o selon les normes correspondantes.
- Maintenir la charpente et l'échafaudage en place jusqu'à l'obtention d'une résistance mécanique adéquate.
- Des mesures doivent être prises pour empêcher la formation de fissures dans le coulage du béton par temps chaud et venteux.

► Non Recommandé pour

- Dans les productions où une blancheur élevée est requise, la blancheur souhaitée peut ne pas être obtenue lorsqu'elle est utilisée avec des granulats dont la tonalité de couleur ne convient pas.

► Environnement, Sécurité et Stockage

- Porter des vêtements de protection appropriés, des gants, un équipement de protection des yeux et du visage.
- Pour des informations détaillées sur la sécurité, demandez la « Fiche de données de sécurité » du produit.
- Stocker le ciment en vrac dans des silos adaptés afin qu'ils ne soient pas exposés à l'humidité et au vent, et les ciments en sac sont empilés sur un maximum de 10 rangées dans les entrepôts à l'abri de l'humidité, du vent et du froid.



CEMENT

www.oyakcemento.com • www.oyakwhitecement.com

technicalsupport@oyakcemento.com



Services Vientées
444 69 25



Ligne Services WhatsApp
0 538 394 22 91