

+Super White

TS 21
TS EN 197-1

CEM I 52,5 R

► Composants

Clinker $\geq 95\%$
Composant Supplémentaire Mineur $\leq 5\%$
Sulfate de Calcium Régulateur de Réglage

► Nécessités Chimiques

Perte de Chaleur $\leq 5\%$
Résidu Insoluble $\leq 5\%$
 $SO_3 \leq 4\%$
 $Cl^- \leq 0,10\%$

► Nécessités Physiques

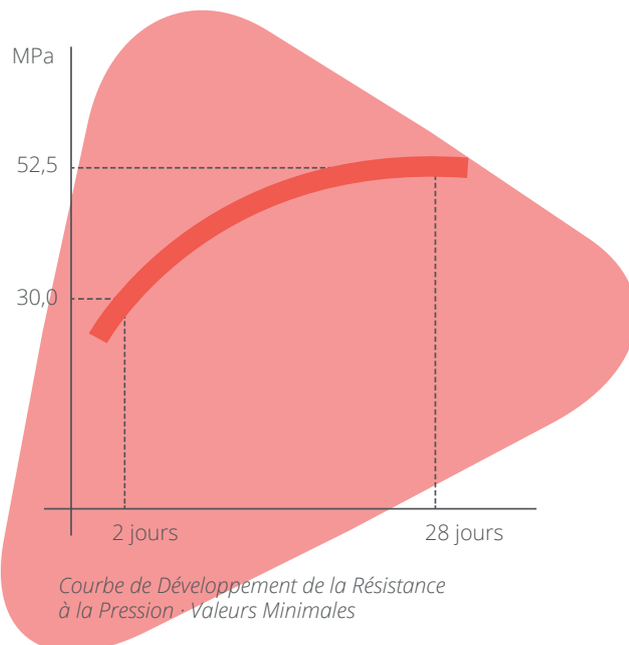
Début du Réglage (min) ≥ 45
Expansion Volumique (mm) ≤ 10
Blancheur ≥ 85

► Nécessités Mécaniques

Développement de la résistance à la compression Valeurs minimales
2 jours: 30,0 MPa
28 jours: 52,5 MPa

► Avantages

- Résistance précoce élevée
- Haute Résistance à Tous les Âges
- Temps de Moulage Court
- Valeur de blancheur minimale de 85%
- Ton de couleur stable
- Période de "Temps Ouvert" Appropriée
- Haute exploitation



► Domaines d'Utilisation

► Fabrication de Préfabriqué

Il convient à la production de béton préfabriqué et précontraint avec sa haute résistance initiale et finale. Grâce à sa grande minceur, des surfaces lisses sont obtenues.

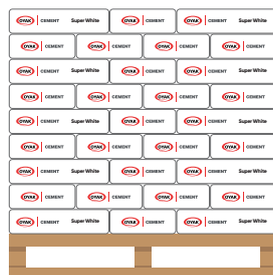
► Produits Chimiques de Construction

Avec sa longue durée d'ouverture et son exploitation, il convient à la production de mastic à joints, de colle à carrelage et de divers produits chimiques de construction.

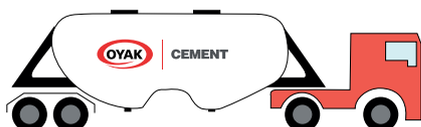
► Fabrication de Parquet et de Bordure

Avec sa teinte stable, il convient à la production d'éléments tels que pavés, bordures, mobilier urbain.

► Condition de Livraison



- Sac (25 Kg, 50 Kg)
- Palettisé (25 Kg/1,4 Tonnes – 50 Kg/1,5 Tonnes)
- Gros Sac (1 Tonne/1,2 Tonnes – 1,25 Tonnes/1,5 Tonnes)
- Sac en Bandoulière (50 Kg/1,5 Tonnes – 25 Kg/1,25 Tonnes – 25 Kg/1,5 Tonnes)
- En vrac



► Précautions d'Utilisation

► Il doit être utilisé conformément au dosage minimum de ciment spécifié dans les normes et au rapport maximum eau / ciment.

► Le processus de protection et de durcissement doit être effectué conformément aux normes.

► Les moules ne doivent pas être retirés avant que le béton coulé dans le moule n'atteigne une résistance mécanique suffisante.

► Le transport de longue durée du béton prêt à l'emploi doit être évité.

► Des mesures devraient être prises pour empêcher la formation de fissures dans la coulée de béton par temps chaud et venteux.

► Situations Non Recommandées pour l'Utilisation

► Dans les fabrications où une blancheur élevée est requise, la blancheur souhaitée peut ne pas être obtenue lorsqu'elle est utilisée avec des agrégats dont la tonalité de couleur n'est pas appropriée.

► Il n'est pas recommandé pour une utilisation dans les bétons et bétons massifs qui nécessitent une faible chaleur d'hydratation.

► Environnement, Sécurité et Stockage

► Porter des vêtements de protection appropriés, des gants, un équipement de protection des yeux et du visage.

► Pour les informations de sécurité détaillées, demander le « Formulaire d'Information Sécuritaire » du produit.

► Stockez les ciments en vrac dans des silos appropriés afin qu'ils ne soient pas exposés à l'humidité et au vent, et les sacs de ciments sont empilés sur un maximum de 10 rangées dans des entrepôts à l'abri de l'humidité, du vent et du froid.



CEMENT

www.oyakcemento.com • www.oyakwhitecement.com

technicalsupport@oyakcemento.com



Services
Clientèles
444 69 25



Ligne Clientèle
WhatsApp
0 538 394 22 91