

SnoWhite

TS EN 197-1

Portland-Kalkzement
CEM II/B-LL 32,5 R (weiß)

Komponenten

$\% 65 \leq \text{Klinker} \leq \% 79$
 $\% 21 \leq \text{Kalkstein} \leq \% 35$
 Abbindezeitregulierung von Calciumsulfat

Chemische Anforderungen

$\text{SO}_3 \leq \% 3,50$
 $\text{Cl} \leq \% 0,10$

Physikalische Anforderungen

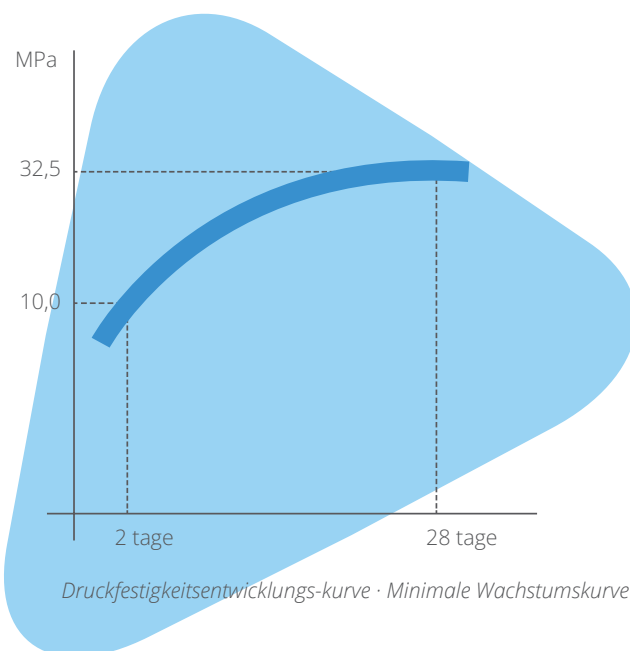
Erstarrungszeit (mín.) ≥ 75
 Volumenausdehnung (mm) ≤ 10

Mechanische Anforderungen

Entwicklung der Druckfestigkeit
 Mindestwerte
 2 Tage: 10,0 MPa
 28 Tage: 32,5 MPa

Beneficios

- ▶ Hoher Weißgrad
- ▶ Geringe Hydratationswärme
- ▶ Niedrige CO₂ Emissionen
- ▶ Hohe Bearbeitbarkeit



► Empfohlene Anwendungen

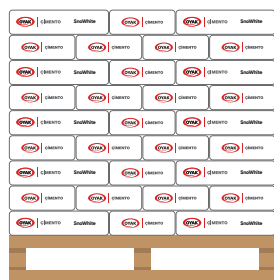
► Bauchemie

Mit seinem hohen Weißgrad und seiner Verarbeitbarkeit eignet es sich zur Herstellung von Fugenspachtel, Fliesenklebern und diversen Bauchemieprodukten.

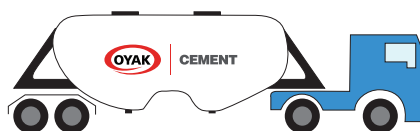
► Fliese, Bordstein und Schlussstein

Mit seinem hohen Weißgrad und stabilen Farbton eignet es sich für die Herstellung von Elementen wie Pflastersteinen, Bordüren, Stadtmöblierung.

► Verfügbarkeit und Lieferung



- Bagged (25 kg, 50 kg)
- Palletised (25 kg/1,4 Tonnen - 50 kg/1,5 Tonnen)
- Bigbag (1,25 Tonnen/1,5 Tonnen)
- Schultertasche (50 kg/1,5 Tonnen - 25 kg/1,5 Tonnen)
- Schüttgut



► Vorsichtsmaßnahmen Bezüglich der Verwendung

- Befolgen Sie den Standard-Mindestzementgehalt und das maximale Wasser/Zement-Verhältnis.
- Bieten Sie angemessenen Schutz und Heilung o nach entsprechenden Normen.
- Rahmen und Gerüst an Ort und Stelle belassen, bis eine ausreichende mechanische Festigkeit erreicht ist.
- Es sollten Maßnahmen ergriffen werden, um Rissbildung im Betonguss bei heißem und windigem Wetter zu verhindern.

► Nicht Empfohlen Für

- Bei Produktionen, bei denen ein hoher Weißgrad erforderlich ist, wird der gewünschte Weißgrad möglicherweise nicht erzielt, wenn Zuschlagstoffe verwendet werden, deren Farbton nicht geeignet ist.

► Umwelt, Sicherheit und Lagerung

- Geeignete Schutzkleidung, Handschuhe, Augen- und Gesichtsschutzausrüstung tragen.
- Für detaillierte Sicherheitsinformationen fordern Sie das „Sicherheitsdatenblatt“ des Produkts an.
- Die Schützzemente sind in geeigneten Silos feuchtigkeits- und windgeschützt zu lagern und die Sackzemente in maximal 10 Reihen vor Feuchtigkeit, Wind und Kälte geschützt in den Lagern zu stapeln.



CEMENT

www.oyakcimento.com • www.oyakwhitecement.com

technicalsupport@oyakcimento.com



Kundendienst
444 69 25



WhatsApp Kundendienst
0 538 394 22 91