

# SnoWhite

TS EN 197-1

Cement Portlandzki z Wapniem

CEM II/B-LL 32,5 R (Biały)

## ► Składniki

65% ≤ Klinkier ≤ 79%  
 21% ≤ Wapień ≤ 35%  
 Regulator czasu wiązania - siarczan wapnia

## ► Wymagania Chemiczne

$SO_3 \leq 3,50\%$   
 $Cl \leq 0,10\%$

## ► Wymagania Fizyczne

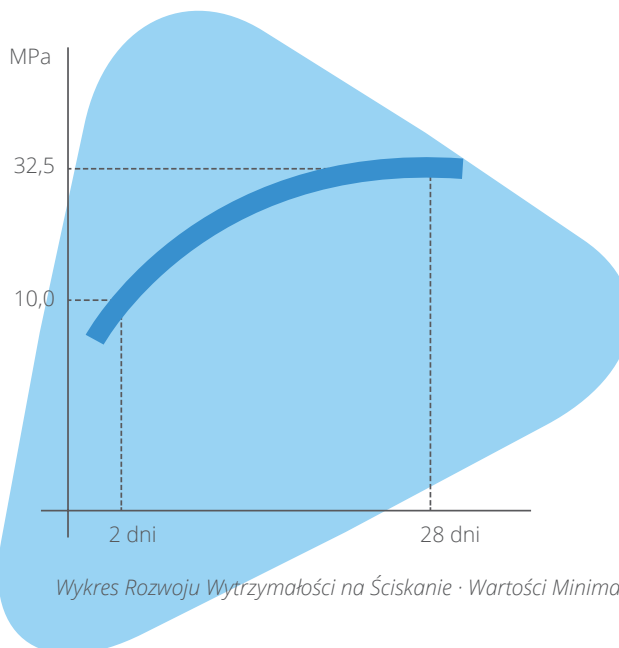
Początek czasu wiązania (min.) ≥ 75  
 Rozszerzalność objętościowa (mm) ≤ 10

## ► Wymagania Mechaniczne

Rozwój wytrzymałości na ściskanie  
 Wartości minimalne  
 2 dni: 10,0 MPa  
 28 dni: 32,5 MPa

## ► Korzyści ze Stosowania

- Wysoka Białość
- Niska temperatura hydratacji
- Niska emisja dwutlenku węgla
- Wysoka obrabialność



## ► Dziedziny Zastosowania

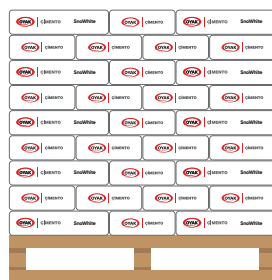
### ► Chemikalia budowlane

Dzięki wysokiej obrabialności nadaje się do produkcji fug, klejów ceramicznych i chemikaliów używanych w budownictwie.

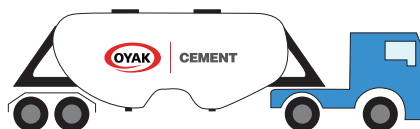
### ► Produkcja Kostki Brukowej i Krawężników

Dzięki stabilnemu tonowi kolorów nadaje się do produkcji takich elementów, jak kostki brukowe, kostki krawężnikowe, meble miejskie.

## ► Forma Dostawy



- Workowane (25 kg, 50 kg)
- Paletyzowane (25 kg/1,4 t - 50 kg/1,5 t)
- Bigbag (1,25 t/1,5 t)
- Slingbag (Worki z uchwytami) (50 kg/1,5 t - 25 kg/1,5 t)
- Sypki



## ► Zabezpieczenia Dotyczące Użytkowania

- Należy używać zgodnie z minimalną dazą cementu i maksymalną proporcją woda/cement określonych w normach.
- Należy wykonywać czynności ochronne i pielęgnacyjne zgodne z normami.
- Beton zalany w szalunki musi osiągnąć należytą wytrzymałość mechaniczną zanim szalunki zostaną zdemontowane.
- Należy podejmować należyte środki zabezpieczające przed powstawaniem pęknięć na zalanym betonie podczas gorących i wietrznych dni.

## ► Sytuacje, Kiedy Nie Zaleca Się Używać

- Przy produkcjach wymagających wysoką białosc, podczas używania z kruszywem o nieodpowiednich tonach otrzymywanie požądanej białosci może być niemożliwe.

## ► Środowisko, Bezpieczeństwo i Składowanie

- Należy używać odpowiednich ubrań ochrony osobistej, rękawic, wyposażenia ochrony oczu i twarzy.
- Dla dostępu do informacji o bezpieczeństwie należy wymagać dostarczenie „Karty Charakterystyki Wyrobu.
- Cement w stanie sypkim należy składować w odpowiednich silosach bez dostępu wilgotności i wiatru, a cement w workach - w magazynach zabezpieczających przed wilgocią, wiatrem i niskimi temperaturami w stanie ułożonym najwyżej w 10 rzędach jeden na drugim.



**CEMENT**

[www.oyakcimento.com](http://www.oyakcimento.com) • [www.oyakwhitecement.com](http://www.oyakwhitecement.com)

[technicalsupport@oyakcimento.com](mailto:technicalsupport@oyakcimento.com)



Dział Obsługi Klienta  
444 69 25



Linia Obsługi Klienta  
w WhatsApp  
0 538 394 22 91