

# CEKOL BC-52

## Biały cement

- Śnieżnobiały
- Możliwość barwienia
- Wysoka wytrzymałość
- Odporny na warunki atmosferyczne

### SPOIWO DO ZAPRAW BUDOWLANYCH



### ZASTOSOWANIE

Biały cement jest doskonałym spoiwem do wytwarzania różnego rodzaju zapraw budowlanych takich jak: zaprawy do szpachlowania, tynki, kleje, zaprawy do spoinowania oraz do produkcji betonu, kostki brukowej, itp. Dzięki wysokiemu stopniowi białości jest szczególnie polecany do wyrobów barwionych. Do wytwarzania wyrobów barwionych należy stosować odpowiedniej jakości kruszywa (np. jasne piaski kwarcowe, białe kruszywa marmurowe, itp.)

### WŁAŚCIWOŚCI

Biały cement jest hydraulicznym spoiwem mineralnym do wytwarzania zapraw budowlanych stosowanych wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Charakteryzuje się niską zawartością alkaliów, wysoką odpornością na siarczan oraz niską zawartością chromianów  $\leq 2$  mg/kg.

### WYKONANIE

W celu uzyskania powtarzalnej barwy należy zachowywać stałe proporcje składników w każdej mieszanej porcji. Podczas prowadzonych prac wykończeniowych z użyciem białego cementu należy stosować czystą wodę wodociągową oraz czyste narzędzia, najlepiej ze stali nierdzewnej.

## PRZECHOWYWANIE

Cement należy przechowywać w warunkach suchych w oryginalnych opakowaniach, z dala od źródeł zawilgocenia.

---

## DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 197-1: 2011
Typ:	CEM I 52,5 R
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	$\geq 52,5$ MPa
Początkowy czas wiązania:	$\geq 45$ min
Pozostałość nieporozpuszczalna	$\leq 5,0\%$
Strata prażenia	$\leq 5,0\%$
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI w suchej masie cementu :	Poniżej 2 ppm (bez względu na okres i sposób przechowywania)
C3A	$\leq 5,0\%$
Opakowanie 5kg	EAN: 5906474570054
CN	25232100

---

## UWAGI

Podczas prowadzonych prac wykończeniowych z użyciem białego cementu należy stosować czystą wodę wodociągową oraz czyste narzędzia, najlepiej ze stali nierdzewnej.