

CEMENT BIAŁY

PRODUKT

Cement portlandzki.

ZASTOSOWANIE

Do produkcji betonu, zapraw murarskich i tynkarskich, mineralnych zapraw szpachlowych zgodnie z ogólnie przyjętymi standardami budowlanymi.

WŁASCIWOŚCI

- Wysoka wytrzymałość wczesna
- Wysokie wytrzymałości w okresie normowym (28 dni)
- Stabilne parametry jakościowe
- Wysoki stopień białości

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Postać	ciało stałe, sypkie
2.	Barwa	biała
3.	Początek czasu wiązania	≥ 60 minut
4.	Wytrzymałość na ściskanie (MPa) po 2 dniach po 28 dniach	≥ 10,0 ≥ 42,5
5.	Zmiana objętości (mm)	max. 10,0
6.	Gęstość nasypowa	900-1500 kg/m ³

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych miejscach. Chronić przed działaniem wilgoci i wody.

UWAGI

Produkt drażniący. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Wilgotność podczas składowania może prowadzić do zbrylenia i obniżenia jakości produktu.

Unikać niekontrolowanego stosowania sproszkowanego aluminium do mokrego cementu ze względu na możliwość tworzenia się wodoru.

OPAKOWANIE

Torebka foliowa 1kg lub według żądań klienta.