

## CEMENT SZARY

### PRODUKT

Cement portlandzki.

### ZASTOSOWANIE

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

### WŁASCIWOŚCI

- stabilne parametry jakościowe,
- wysokie ciepło hydratacji
- wysoka dynamika narastania wytrzymałości wczesnych

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Postać	ciało stałe, sypkie
2.	Barwa	szara
3.	Początek czasu wiązania	min. 60 minut
4.	Wytrzymałość na ściskanie (MPa) po 2 dniach po 28 dniach	min. 20,0 od 42,5 do 62,5
5.	Zmiana objętości (mm)	max. 10,0
6.	Gęstość nasypowa	800-1300 kg/m <sup>3</sup>

### 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.

### OPAKOWANIE

Torebka foliowa 1kg lub według żądań klienta.