

Cement portlandzki wieloskładnikowy

EN 197-1 - CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R

Nazwa handlowa: **Super CEM II/B-M(V-LL) 32,5 R**



Spełnia wymagania norm:

- PN-EN 197-1:2012 „Cement - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku”.
- PN-EN 197-2:2014 „Cement - Część 2: Ocena zgodności”.

Cechy charakterystyczne:

- zwiększona wytrzymałość wczesna przy zawartości kamienia wapiennego w granicach: 10 -15 %
- dobra dynamika narastania wytrzymałości w dłuższych okresach twardnienia
- obniżona wodożądność wraz ze wzrostem ilości dodawanego kamienia
- wydłużony czas wiązania
- wysoka powierzchnia właściwa dzięki bardzo dobrej mielności kamienia wapiennego powoduje brak mikrospękań na powierzchni betonu
- ograniczenie wypływu wody na powierzchnię betonu w świeżej mieszance betonowej
- dobra urabialność zapraw i mieszanek betonowych
- umiarkowana ilość ciepła wydzielana podczas wiązania
- podwyższona odporność na działanie środowisk agresywnych
- niski skurcz zapraw

Zastosowanie:

- stabilizacja gruntu w budownictwie drogowym
- beton zwykły i towarowy klas C 8/10 - C 30/37
- beton na fundamenty i podbudowy
- zaprawy budowlane cementowe i cementowo - wapienne: murarskie i tynkarskie
- elementy prefabrykowane drobnowymiarowe
- posadzki betonowe

Cement portlandzki wieloskładnikowy CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R oferowany jest przez Cementownię Warta SA sprzedawany jest w workach papierowych z wkładką foliową 25 kilogramowych na paletach foliowanych, oznaczonych:

SUPER[®] CEM II/B-M(V-LL) 32,5 R

Okres gwarancji na cement CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R wynosi 120 dni od daty umieszczonej na worku.

Cement powinien być przechowywany i składowany zgodnie z warunkami określonymi w „Zasadach odpowiedzialności Cementowni Warta S.A. w Trębaczewie z tytułu sprzedaży cementu”