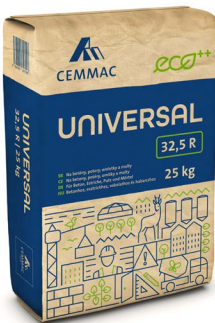


## Univerzálny cement na bežné betonáže



Obsah trikalcium aluminátu v tomto cemente je menej ako 5%.

# UNIVERSAL 32,5 R

## Portlandský kompozitný cement



Univerzálny rýchloväzný cement s mimoriadne dobrou spracovateľnosťou a objemovou stálosťou, určený pre všetky typy betónov a mált v bytovej aj občianskej výstavbe.

### Charakteristika

CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R je cement vyrobený jemným zomletím portlandského slinku, sadrovca a vápenca s vysokopečnou granulovanou troskou (36-50 % podľa STN EN 197-5). Dosahuje 2-dňové pevnosť v rozmedzí od 14 do 18 MPa a normalizované 28-dňové pevnosti 42 až 46 MPa.

### Použitie

- prostý betón a železobetón
- základy a základové dosky
- betóny nižších a stredných pevnostných tried
- výroba drobných betónových prvkov a konštrukcií
- podkladové betóny, cementové potery a omietky

### Výhody

- primerane rýchly nárast pevností
- vynikajúca spracovateľnosť zjednodušuje ukladanie betónov a uľahčuje hladenie poterov
- vysoká plasticita zlepšuje čerpateľnosť a zjednodušuje strojové spracovanie poterov a omietok
- nižší vývin hydratačného tepla
- stredne vysoké koncové pevnosti

Fyzikálne a mechanické vlastnosti	Norma STN EN 197-5	CEMMAC CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R
Pevn. v tlaku po 2 dňoch (MPa)	10 ≤	14 – 18
Pevn. v tlaku po 28 dňoch (Mpa)	32,5 ≤ 52,5	42 – 46
Začiatok tuhnutia (min)	75 ≤	220 – 260
Obj. stálosť – Le-Chatelier (mm)	≤ 10	0 – 1,0
Obsah SO <sub>3</sub> (%)	≤ 4,0	2,6 – 2,7
Obsah Cl (%)	≤ 0,10	0,06 – 0,09

