



CEMMAC
CEMENT

CLASSICCEM

professzionális **42,5N** cement kiváló bedolgozhatósággal

Egész évben minden fajta beton és habarcs gyártására alkalmazható cement

Sokoldalúan felhasználható, nagy szilárdsággal és térfogat-állandósággal rendelkező cement bármilyen típusú beton és habarcs készítéséhez. Alkalmas a nagy végszilárdságot és a betonszerkezet nagyobb terhelhetőségét megkövetelő beton előállításához.

Felhasználása

- nagyobb szilárdsági osztályokba sorolt közönséges beton és vasbeton
- beton síkfelületek
- beton alapok
- kisebb beton látványelemek gyártása (betonkerítés)
- mechanikai igénybevételnek kitett beton és betonelemek
- cementalapú esztrich, vakolat és habarcs gyártásához.

Előnyei

- nagy végszilárdság
- beton terítésekor hosszabb manipulációs időt lehetővé tévő nagyon jó bedolgozhatósága habarcs és esztrich gyártására teszi alkalmassá
- rendkívül jó képlékenységének és szivattyúzhatóságának köszönhetően alkalmas gépi feldolgozásra (gépi esztrich és vakolat)
- mérsékelt agresszív környezeti hatással szemben ellenálló



Csökkentett károsanyag-kibocsátások

Tulajdonságai	Műszaki szabvány STN EN 197-1: 2011	CEMMAC CLASSICCEM
Nyomószilárdság 2 napos korban	≥ 10	17 – 23 MPa
Nyomószilárdság 28 napos korban	$\geq 42,5 \leq 62,5$	47 – 55 MPa
Kötési idő kezdete	≥ 60	190 – 250 min.

A cement eleget tesz a csökkentett Cr⁶⁺ tartalomról szóló szlovák T.t. 275/2004 számú rendeletnek.

A cement minőségét minőségét a TSÚS Bratislava [Építési Termék Műszaki Vizsgáló és Tanúsító Intézet, Pozsony] felügyeli. A CEMMAC az ISO 9001:2008 szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszerben és az ISO 14001: 2004 szabvány szerint tanúsított környezetközpontú irányítási rendszerben működik.

CLASSICCEM nyomószilárdságának időbeli lefolyása

