



# CEM II/A-S 42,5 N

## Kohósalak-portandcement (EN 197-1:2011 szabvány szerint)



Ez a cementfajta fő alkotórészként a portlandklinkeren kívül 6-20% salakot, max. 5% mellékalkotórészt, valamint kötésszabályzó anyagot tartalmaz.

### Jellemző tulajdonságok:

- normál kezdő- és nagy végszilárdság,
- mérsékelt hőfejlesztés,
- jó összeférhetőség különféle adalékszerekkel,
- jó bedolgozhatóság.

### Főbb felhasználási területek:

- betontermékek (pl. térkövek, szegélykövek, zsalukövek) gyártása,
- vasbeton szerkezetek, gépalapok és aljzatbetonok helyszíni betonja,
- mély- és vízepítési műtárgyak, vízzáró betonok,
- útpálya burkolatok, térburkolatok és fagyálló betonok,
- vakolatok és habarcsok,
- meleg, nyári időben történő betonozás.



### Szállítás:

- Ömlesztett kiszerelésben szállítjuk a CRH tornai cementgyárából.

Minőségi jellemzők	Vizsgálati szabvány	MSZ EN 197-1:2011 követelmény	Átlagos érték*
nyomószilárdság - 2 napos (Mpa)	EN 196-1	$\geq 10,0$	22,5
nyomószilárdság - 28 napos (Mpa)	EN 196-1	$\geq 42,5$ $\leq 62,5$	53,5
kötésidő kezdete (perc)	EN 196-3	$\geq 60$	177
térfogatállandóság (mm)	EN 196-3	$\leq 10$	0,7
SO <sub>3</sub> -ban kifejezett szulfáttartalom (tömeg%)	EN 196-2	$\leq 3,5$	2,8
kloridtartalom (tömeg%)	EN 196-2	$\leq 0,1$	0,073

\* Jelen termékismertetőben feltüntetett átlagos értékek tájékoztató jellegűek, egy adott mintában a mért értékek ettől eltérhetnek.

Vállalatunk integrált irányítási rendszert működtet, mely megfelel az ISO 9001:2008 Minőségirányítási Rendszer és az ISO 14001:2004 Környezetközpontú Irányítási Rendszer szabványok követelményeinek.

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) és a 2003/53/EK irányelve (2003. június 18.) szerint ez a cement 0,0002%-nál kevesebb vízoldható Cr<sup>6+</sup>-ot tartalmaz és ezt a tulajdonságát a kiszállítástól számított 4 hónapos eltarthatósági időtartamon belül megőrzi.

A termékeinkhez kapcsolódó jogszabály által előírt dokumentumok (teljesítmény állandósági tanúsítvány, teljesítménynyilatkozat, biztonsági adatlap) a honlapunkról ([www.crhungary.com](http://www.crhungary.com)) letölthetőek.

### Kapcsolat:

Pluzsik Tamás - betontechnológus, alkalmazási tanácsadó  
mobil: +36 (30) 936 6752, e-mail: [tamas.pluzsik@hu.crh.com](mailto:tamas.pluzsik@hu.crh.com)

[www.crhungary.com](http://www.crhungary.com)