

ELSŐ DUNA-KAVICS KFT.
 6300 Kalocsa, Belterület 5241 hrsz. (Ipari Park) Pf.: 89.
 Adószám: 10731699-2-03
 Bank: 10402513-25112751-00000000
 E-mail: edbeton@gmail.com
 Web: www.elsodunakavics.hu



Elérhetőségek:

II. Telep: Kalocsa, Vasút u. 20. (Generál Kft.), (Beton, ömlesztett termékek) Tel: +36 30/6-5-4-3-2-1-0
 I. Telep: Kalocsa, Ipari Park, Belterület: 5241 hrsz. (Építőanyag,) Tel: +36 30/445-0507, +36 30/946-5929,

KALOCSAI BETON, ALAPANYAG, SZOLGÁLTATÁS, ÉS FUVARÁRAK

Érvényes 2019.02.15.-től visszavonásáig. Az árváltoztatás jogát fenntartjuk!

BETONÁRAK

Beton minőség	Környezeti osztályok A beton megfelel:	Ellenőrzött szemmegoszlású adalékanyag (EHK) maximális szemnagyság: ~24 mm		Mosott, osztályozott adalékanyag maximális szemnagyság: 16 mm		Mosott, osztályozott adalékanyag maximális szemnagyság: 8 és 4 mm*	
		Nettó Ft/m ³	Bruttó Ft/m ³	Nettó Ft/m ³	Bruttó Ft/m ³	Nettó Ft/m ³	Bruttó Ft/m ³
MSZ 4798:2016							
CKt-2*	*= ÚT 2-3.206:2007 szerint	13900	17653				
CKt-4*	*= ÚT 2-3.206:2007 szerint	14900	18923				
F1 (MSZ 4720: FN - Földnedves)							
* = dmax. 4mm csak C16/C20/C25							
C8/10	XN(H)	17400	22098	18000	22860	18200	23114
C12/15	X0b(H)	18400	23368	19000	24130	19200	24384
C16/20	X0v(H)	19100	24257	19700	25019	20100	25527
C20/25	XC1	19700	25019	20200	25654	20700	26289
C25/30	XC2	20400	25908	21000	26670	21400	27178
C30/37	XC3	21400	27178	21900	27813	22300	28321
F2 (MSZ 4720: KK - Képlékeny)							
C8/10	XN(H)	17900	22733	18500	23495		
C12/15	X0b(H)	18800	23876	19500	24765	20600	26162
C16/20	X0v(H)	19800	25146	20400	25908	21300	27051
C20/25	XC1	21200	26924	21900	27813	22100	28067
C25/30	XC2	22200	28194	22800	28956		
C30/37	XC3, XD1, XF1, XV1(H)	23200	29464	23900	30353		
C35/45	XC4, XD2, XF1, XV2(H)	24200	30734	24800	31496		
F3 (MSZ 4720: K - Képlékeny)							
C20/25	XC1	21600	27432	22200	28194	Betonpumpálás minimum C12/15-F2 szilárdági osztálytól lehetséges	
C25/30	XC2	22600	28702	23300	29591		
C30/37	XC3, XD1, XF1, XV1(H)	23700	30099	24300	30861		
C35/45	XC4, XD2, XF1, XV2(H)	24700	31369	25300	32131		

Betontermékeink megfelelnek az MSZ 4798-1:2016 szabványnak. Betonüzemeinkben üzemi gyártásellenőrzést végzünk, amit a TLI ZRT. (1112 Budapest, Repülőtéri Út 2.) mint kijelölt tanúsító intézet 126/2011 számon tanúsít. Betonkeverékeink eltérhetősége az MSZ 4798-1:2016 szabványban szereplő NAD 7.2 táblázatban szereplő értékeknek megfelel.

A betonkeverékekhez utólagosan adagolt víz csökkenti a megszilárdult beton szilárdságát, ezért konzisztencia módosítása (képlékenyítés, folyósítás), minőségromlás nélkül csak folyósító adalékszer adagolásával valósítható meg! Az adalékszer mindig rendelkezésre áll a mixer tég. vezetőjénél! Utólagos vízadagolás esetén betontermékeinkre nyújtott szavatosság és minőségtanúsítás érvényét veszti!

Az árlistánkban nem szereplő betonkeverékekre külön készítünk árajánlatot.

Vállaljuk még:

- talaj és talajvíz kémiai korróziójának ellenálló és egyéb agresszív víznek és folyadékoknak ellenálló betonok (XA1, XA2, XA3, XA4(H), XA5(H))
- fagynak és olvasztósózásnak ellenálló (XF1-XF4, XF4(H)), zúzottkő adalékot tartalmazó, ÚT 2-3.201 szabványú pályaburkolati betonok (CP)
- speciális adalékanyagokat (acélszál, műanyag és üvegszál, stb.) tartalmazó betonok
- általános beton receptúráktól eltérő összetételű
- vegyszeres, a beton bedolgozását, kötési idejét, egyéb jellemzőit befolyásoló adalékszerekkel készített betonkeverékek gyártását és tervezését.

Betonüzemeinkben a betonkeverékeket korszerű, számítógép vezérlésű keverőgépeken készítjük. Cégünk saját beton laboratóriummal rendelkezik, ahol vállalunk adalékanyag bevizsgálást, frissbeton vizsgálatokat, megszilárdult betonminta nyomószilárdsági vizsgálatát hitelesített vizsgálóberendezéseken. Laborhátterünket az akkreditált Beton Technológia Centrum Kft. (BTC) (2400 Dunaújváros, Lokomotív u. 2.) biztosítja.