

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

A Hun Mining Nyrt Igazgató Tanácsa tájékoztatja a részvényeseit, hogy 6 évi kutatás+fejlesztés után elkészült

- a hazai atomenergia ipar ,
- atomerőmű blokkok bővítés és új reaktor blokkok építése,
- onkológiai és radiológiai ipar beruházásai,
- atomhulladék tárolók építése,
- atomerőművek bezárása esetén / az erőművek végleges leállítása esetén /

az atom, sugártechnológiai és lézer technológiai építőiparban használható:

-----hazai fejlesztésű nehéz és szuper nehéz beton BARITMIX® receptúrája-----

Rudabányai bányákból kibányászott és a korábban kitermelt meddőhányókból másodlagosan kinyert alapanyagokból összeállított receptúrával 3.251 kg/m³ nehéz beton és nehéz vakolat, receptje:

Hozzávaló:	Típus/Frakció:	Súly (kg/m ³)	Térfogat (l/m ³)	Ár (€)
Adalékanyag	0/12mm (BARITMIX®-I)	1095	332	63
Adalékanyag	4/8mm (BARITMIX®-III)	644	161	37
Adalékanyag	8/16mm (BARITMIX®-III)	647	154	37
Magnetit-liszt		262	67	50
Cement	RCEM-II 10	395	128	45,5
Víz		200	200	0,5
Adalékanyag	GLENIUM 51	8	8	15
Levegő		-	10	0
Összesen (€/m ³):		3251	1060	248
Összesen (€/t):		1000	326	76,3

Acél söréttel dúsított rudabányai alapanyagokból előállított szuper nehéz beton és vakolat 3.359 kg/m³ testtömeg súllyal, melynek receptje:

Hozzávaló:	Típus/Frakció:	Súly (kg/m ³)	Térfogat (l/m ³)	Ár (€)
Adalékanyag	0/12mm (BARITMIX®-I)	981	297	56
Adalékanyag	4/8mm (BARITMIX®-III)	570	143	33
Adalékanyag	8/16mm (BARITMIX®-III)	570	136	33
Magnetit-liszt		220	56	42
Cement	RCEM-II 10	340	110	39
Sörét	acél (vagy ólom)	500	70	673
Víz		170	170	0,5
Adalékanyag	GLENIUM 51	8	8	15
Levegő		-	10	0
Összesen (€/m ³):		3359	1000	891,5
Összesen (€/t):		1000	298	265,4

A fenti szuper nehéz beton recept az acél vagy ólom sörét tömegének emelésével

3.359- 4.500 kg / m³ test tömegsúlyú szuper nehéz betont is képes előállítani.

A termék az atomerőművek reaktor terének betonozásához szükséges szuper nehéz beton kritériumainak is megfelel.

A fenti alapanyagok közül a Hun Mining Nyrt és leányvállalatai fejlesztése:

- **magnetit liszt és barit liszt** termékek mikron és szubmikron őrléssel,
- **RCEM-II 10 nehéz cement**, mely a barit lencse / BaSO₄ / mikron őrlése után lett alkalmas szuper nehézbeton előállítására.



HUN MINING Ore and Mineral Processing Investment Plc.

Address: Budapest, Kerepesi út 78/F I. lph. I. em. 6.HU-1148

Registration number: 01-10-047607

Tax ID: 10181678-2-42.

Bank account number: 10700024-02079709-51100005

Társaságunk köszönetet mond a kiemelkedő fejlesztő munkájukért:

- Sántha Béla főmérnök úrnak
- Salem Georg Nehme docens úrnak a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem laborvezetőjének.
- Papp József úrnak TBG KFT Dunakeszi
- Spránitz Ferenc főmérnök úrnak.

Fenti termékekkel a Társaságunk a következő évek kiemelt fejlesztéseihez kívánt olyan haza terméket biztosítani az atomenergia ipar, az építőipar részére, mely import termékek kiváltását teszi lehetővé gazdaságos áron.

Társaságunk KERESKEDŐHÁZAT kíván létre hozni a szuper nehéz beton és vakolat termékek kereskedelmi forgalmazására és pályázik a minősített atomenergia ipari beszállító címre.

Budapest 2014-02-05

Varga István vezérigazgató