

KAGYLÓKŐ, STONE BETON – ARCHITECTURAL ELEMENTS

AZ 1989-BEN ALAPÍTOTT CSOMIÉP KFT. TELJES EGÉSZÉBEN MAGYAR TULAJDONBAN VAN. A VÁLLALAT MOZGATÓRUGÓJA A FOLYAMATOS FEJLESZTÉS, INNOVÁCIÓ. SIKEREINKET NAGY TAPASZTALATTAL RENDELKEZŐ KOLLÉGÁINKNAK, ÉS RENDKÍVÜL JÓ MINŐSÉGŰ TERMÉKEINKNEK KÖSZÖNHETJÜK. TÁRSASÁGUNK ÚJ ÜZLETÁGA KÜLÖNLEGES BETONOKAT GYÁRT, MELYEK SZERVES RÉSE A KAGYLÓKŐ IS. VÁLLALATUNK EGYES TERMÉKEIT NEMCSAK GYÁRTJA ÉS FORGALOMBA HOZZA, HANEM SEGÍT A TERVEZÉSBEN, EGYÜTTMŰKÖDÜNK ÚJ TERMÉKEK KIFEJLESZTÉSÉBEN IS.

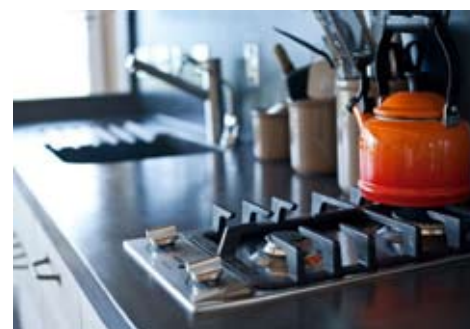
A KAGYLÓKŐ olyan forradalmian új anyagból készül, amely lehetővé teszi, hogy a KAGYLÓKŐ lapok természetes eleganciájukkal és egyszerű szépségükkel a modern építészet és belsőépítészet legmagasabb elvárásainak megfeleljenek. A KAGYLÓKŐ egy új fejlesztésű, Ultra Nagy Teljesítőképességű Beton (UHPC – Ultra High Performance Concrete). Kiemelkedő az anyag sűrűsége. Egyetemi kutatókkal közösen fejlesztettünk ki egy olyan keveréket, amelynek optimális a szemmagysága, ezzel biztosítva a legtömörebb struktúrát. Az egyes részecskék olyan közel állnak egymáshoz, hogy a kémiai kötés így még erősebb. Mindehhez nagyon alacsony víztartalom párosul, ebből adódnak a kimagasló nyomó-, húzó-, hajlító szilárdságok. A pigmentekkel színezett anyag különösen szép felületet ad. Rendkívül ellenálló a víz, fagy, agresszív hatásokkal szemben. UV-álló. Az anyag tulajdonságait fokozhatjuk

még különféle szálak, háló hozzáadásával, vasalásra nincs szükség (extrém vékony lapoknál sem). A természetes kő használatával a KAGYLÓKŐ termékek a legkisebb részletig hasonlítanak a természetes anyagokra. Kizárólag hazai bányából származó, tiszta anyagokat használunk, melyek 100%-ban újrahasznosíthatóak.

A KAGYLÓKŐ rendkívül magas nyomó-, hajlító-, húzó szilárdsággal rendelkezik, színe és tartóssága is rendkívüli. Előállításánál minimális hulladék keletkezik és gyártása kevesebb emisszióval jár.

MIÉRT KAGYLÓKŐ (UHPC)?

Az anyag további pozitív tulajdonságai a rendkívül magas nyomószilárdságból erednek (fagyállóság, tűzállóság, kopásállóság, minimális karbonátosodás (nincs betonacél korrózió), öntisztuló felület, esztétikus, karcú szerkezetek, kis önsúly, kevesebb energiafelhasználás az épületeknél).



HOMLOKZATI PANEL, FAL, PADLÓBURKOLÓ LAPOK

- Standard méretek: 60x60x1,3cm, 60x120x1,3cm, 60x180x1,3 cm (ill. egyedi lapméret)
- Színek: RAL színskála
- Felületképzés: natúr, zsalumatricás, polírozott, csiszolt, érdesített. Élképzés megoldása: lapok összeillesztésével, sarokelemmel, íves elemmel.
- RÖGZÍTÉS: A KAGYLÓKŐ lapok homlokzatra, falfelületre és mennyezetre történő rögzítésére a gyártók számtalan rögzítéstechnikai megoldást kínálnak. Két alap típusa: látható és rejtett rögzítés. (Ezen belül is több fajta van, pl. a látható rögzítés lehet szegecses, csavaros vagy rögzítőelemes, míg a rejtett csak rögzítőelemes lehet.) (x)



Csomiép Kft.

6800 Hódmezővásárhely
Makói út, Csomiép Ipartelep
Mobil: 06 30 374 0611
Kapcsolattartó: Kovács Gábor
Tel.: (62) 535-730, 246-699
Fax: (62) 535-731, 246-015
E-mail: beton@csomiep.hu
Internet: www.csomiep.eu
info@kagyloko.hu
www.kagyloko.hu

