



eVOBUILD

A CEMENT ÉS A BETON KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓJA

Fenntartható jövőt építünk



eVOBUILD

A Duna-Dráva Cement Kft. Cement- és Betonüzletága széles termékpalettát kínálva, magas színvonalú szolgáltatást nyújt vevői számára az ország bármely pontján.

A cement és a beton következő generációja

A DDC az anyavállalatához, a Heidelberg Materials-hoz hasonlóan kiemelten kezeli a klímasemlegesség kérdését.

Éppen ezért új termékmárkánk, az **evoBuild** amellet, hogy kiválóan magas minőséget és tartósságot biztosít, lehetővé teszi az alacsonyabb CO₂ ezáltal pedig az alacsonyabb környezeti lábnyom elérését, valamint hozzájárul a körforgásos gazdaság működtetéséhez.

Az új globális márka magyarországi bevezetésével újabb lépést teszünk, hogy közelebb kerüljünk a klímacél eléréséhez.

Ahogy a hagyományos cement- és betontípusok, úgy az **evoBuild** termékek is modern, a kor kihívásainak teljes mértékben megfelelő cementgyárainkban és betonüzemeinkben, a legkorszerűbb vezérlési technika használata mellett készülnek.

Kiváló teljesítmény és tartósság

Az alacsony kibocsátású termékek a referenciaértékhez képest legalább 30%-kal csökkentik szén-dioxid-kibocsátásukat. EvoBuild betontermékeink a körforgásos gazdaság rendszerében visszanyerhető, megfelelő előkészítést követően újrahasznosítható adalékanyagot tartalmaznak.

Az **evoBuild** Magyar és Hazai Termék védjegyes cementtípusok felhasználásával készül az MSZ EN 197-1 és az MSZ 4798:2016 szabványok alkalmazása mellett, a hagyományos betonnal egyenértékű friss és megszilárdult beton tulajdonságokkal rendelkezik.

evoBuild cementtermékeink

evoBuild30	CEM II/B-S 42,5 N Vác CEM II/B-LL 42,5 N Beremend, Vác CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R Beremend, Vác
evoBuild50	CEM III/A 32,5 N-MSR Vác
evoBuild70	CEM III/B 32,5 N-LH/SR Vác

evoBuild betontermékeink

A Betonüzletágunk országszerte elérhető kínálatában szereplő új **evoBuild betontermékeink alkalmazásával minimum 30%*, de akár 80%-os CO₂ kibocsátás csökkentés is elérhető a hagyományos betontermékekhez képest.**

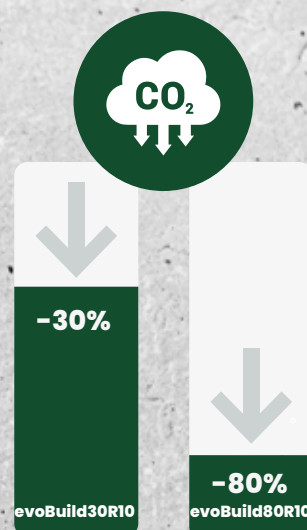
Keresse értékesítő kollégáinkat további termékinformációkkal és rendeléssel kapcsolatosan!

*A Global Cement and Concrete Association (GCCA) által meghatározott referenciaértékhez mérten, amely Európában egységesen alkalmazandó.

A csökkentett CO₂ lábnyommal rendelkező evoBuild valamennyi alkalmazási területen különféle betonszerkezetek építéséhez használható.

- Magas- és mélyépítési monolit vasbeton szerkezetekhez
- Jelentősen agresszív kémiai környezetben történő betonozásokhoz (szulfáthatásnak kitétt betonok, vasbeton szerkezetek)
- Vízáró, fagyálló, kopásálló betonszerkezetek építéséhez
- "Nagy tömegű" betonozáshoz (nagy keresztmetszetű beton, vasbeton szerkezetek elkészítéséhez)
- Látszó (látvány) és öntömörödő betonok, esztétikus felületek elkészítéséhez
- Ipari létesítmények, ipari padlók építéséhez
- Zöld lakóépületek, társasházak kivitelezéséhez

**csökkentett CO₂ lábnyom
a betonban**



Az **evoBuild30R10** elnevezésű betontermékünk újrahasznosítható adalékanyag felhasználásával készül, mely hozzájárul a körforgásos gazdaság működéséhez.





eVOBUILD



**Duna-Dráva
Cement**

2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.
E-mail: ddcbeton@duna-drava.hu
www.ddcbeton.hu



1186 Budapest, Besence út 7/B
E-mail: btclabor@btclabor.hu
www.btclabor.hu