

eco crete®



# A DDC BETON KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓJA

FENNTARTHATÓ JÖVŐT ÉPÍTÜNK



ecocrete®

A Duna-Dráva Cement Kft. Betonüzletága a vállalat transzportbetongyártó egységeként, széles termékpalalettát kínálva, az elvárható legmagasabb színvonalon szolgálja ki vevőit az ország bármely pontjáról is legyen szó.

## A beton következő generációja

A DDC anyavállalatához, a Heidelberg Materialshoz hasonlóan kiemelten kezeli a klímasemlegesség kérdését!

Éppen ezért új termékünk, az ecocrete amellet, hogy kiválóan magas minőséget és tartósságot biztosít, lehetővé teszi az alacsonyabb CO<sub>2</sub> ezáltal pedig az alacsonyabb környezeti lábnyom elérését.

Ezzel az új betontípussal újabb lépést teszünk, hogy közelebb kerüljünk a klímacél felé.

Ahogy a hagyományos, illetve különleges, például szulfátálló, öntömörödő, kopásálló, látszó betontípusok, úgy az ecocrete termékek is modern, a kor kihívásainak teljes mértékben megfelelő betonüzemeinkben, a legkorszerűbb vezérlési technika használata mellett készülnek.

## A kiváló teljesítmény és tartósság fennmarad

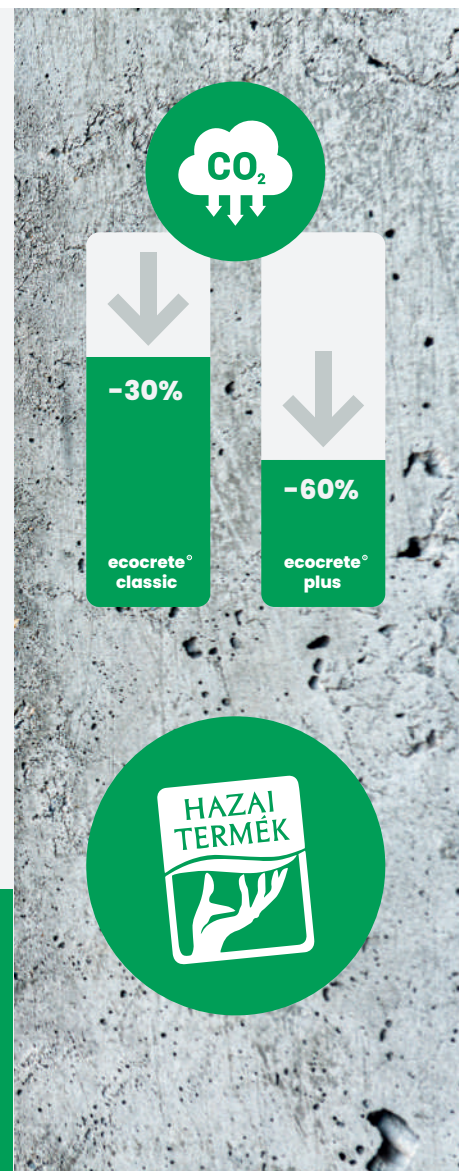
Az ecocrete ugyanolyan frissbeton tulajdonságokkal és szilárdsági jellemzőkkel rendelkezik, mint a hagyományos beton, ezen felül az alacsonyabb hőfejlődésű cementek alkalmazása miatt vastagabb szerkezetek is biztonsággal készíthetők belőle. Az ecocrete Hazai Termék védjegyes cementtípusok felhasználásával készül az MSZ EN 197-1 és az MSZ 4798:2016 szabványok alkalmazása mellett.

## ecrete<sup>®</sup> classic

- Előállításánál akár 30% CO<sub>2</sub> lábnyom csökkentése is elérhető egy ugyanolyan frissbeton tulajdonságokkal és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező CEM I 42,5 N cementtel készített betonhoz képest.

## ecrete<sup>®</sup> plus

- Előállításánál akár 60% CO<sub>2</sub> lábnyom csökkentése is elérhető egy ugyanolyan frissbeton tulajdonságokkal és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező CEM I 42,5 N cementtel készített betonhoz képest.



**A csökkentett CO<sub>2</sub> lábnyommal rendelkező ecocrete valamennyi alkalmazási területen és különféle betonszerkezetek építéséhez használható.**

- Magas- és mélyépítési monolit vasbeton szerkezetekhez
- Jelentősen agresszív kémiai környezetben történő betonozásokhoz (szulfáthatásnak kitett betonok, vasbeton szerkezetek)
- Vízáró betonok, vízpítési műtárgyak betonszerkezeteinek 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



eco crete®



**Duna-Dráva Cement Kft.**

2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.  
E-mail: [ddcbeton@duna-drava.hu](mailto:ddcbeton@duna-drava.hu)  
[www.ddcbeton.hu](http://www.ddcbeton.hu)



**Beton Technológia Centrum Kft.**

1186 Budapest, Besence út 7/B  
E-mail: [btclabor@btclabor.hu](mailto:btclabor@btclabor.hu)  
[www.btclabor.hu](http://www.btclabor.hu)

