

folyós cementestrich

cemflow

a padlófűtések betonja



Fenntartható jövőt építünk

DUNA-DRÁVA CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

Milyen előnyökkel jár, ha a német tapasztalatok alapján speciális igényekre tervezett betont használ?

Hagyományos beton

- A betonozási munkák időigényesek
- Nagy élőmunka ráfordítás miatt magas építési költségek
- Kézi bedolgozáskor a felület egyenetlen, érdes
- A szerkezeten eltérő betonminőség jelentkezik
- Az alapanyagok tárolásának helyigénye nagy
- Fűtési energiaveszteség a nem megfelelő tömörség miatt

Cemflow technikai jellemzői:

C12/15-8-F5

Testsűrűség (légszár): 2100-2200 kg/m³

Konzisztencia osztály: F5

Betonszilárdság: C12/15

Kötésidő (lépésálló felület): kb. 24 óra

Terhelhetőség (burkolhatóság): 4-5 nap

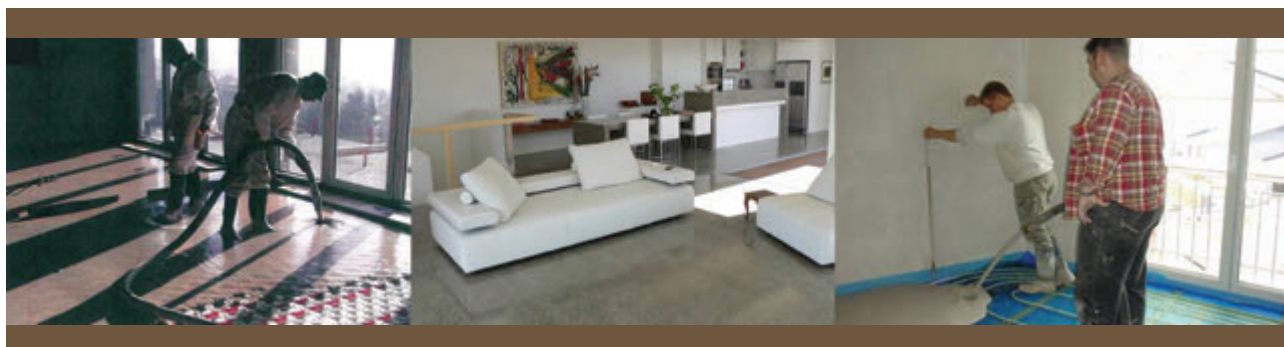
Tűzrendészeti besorolás: A1_{fl}

Folyós cementestrich

- Gyors építési ütem, nagyobb napi teljesítmény
- Élőmunka igénye kevesebb, ezért csökkennek a kivitelezési költségek
- Szép, egyenletes felület és struktúra
- A teljes szerkezeten egyenletes minőség
- Nincs szükség az alapanyagok tárolására a kivitelezés helyszínén
- Nagy hőátadó képesség a tömör struktúra miatt

Könnyű bedolgozhatóság

- Nem igényel külön tömörítést
- Vízszintesen közel teljesen kiegyenlítődik
- Nagy folyósság miatt tetszőleges alakú szerkezet önthető



Gyors építési ütem, nagy teljesítmény

- 100 m² padló felületet 3 fő 3 óra alatt képes megépíteni
- A néhány nap alatt kiszáradó felület gyorsan burkolható
- Hideg és meleg burkolatok aljzataként egyaránt megfelel

Kedvező szilárdbeton tulajdonságok

- 24 óra elteltével járható, 72 órával a betonozást követően kis mértékben terhelhető
- Nagy hajlító-húzó szilárdság
- A tömör beton struktúra kialakulása miatt kedvező hőátadási tulajdonságok

Beton Technológia Centrum Kft.

1107 Budapest, Basa u. 20-22.
Tel: +36 1 434 5662
E-mail: btclabor@btclabor.hu
www.btclabor.hu

Duna-Dráva Cement Kft.

Beton Üzletág
2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.
Tel: +36 27 511 706
Fax: +36 27 511 612
E-mail: ddcbeton@duna-drava.hu
www.duna-drava.hu

