

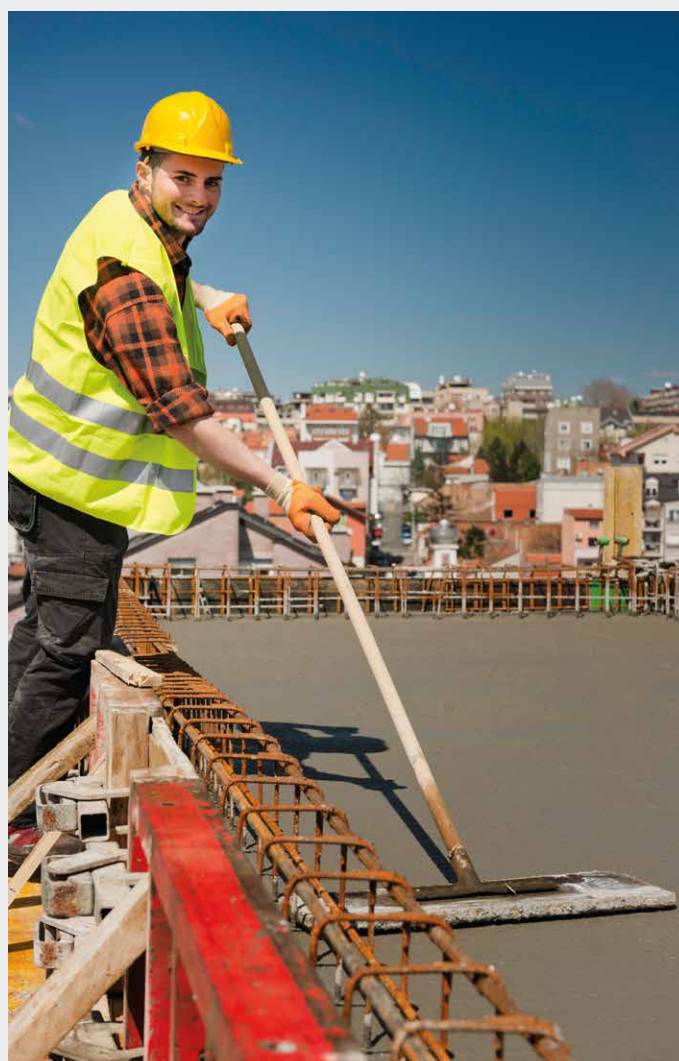
FillMaster

a kitöltő beton

Egyszerű és gyors kitöltés

a FillMaster előnyei

- **Gyors és egyszerű megoldás**
A FillMaster konzisztenciájánál fogva nem igényel külön tömörítést, így jelentősen meggyorsítja a visszatöltési folyamatot, ennek köszönhetően pénz, energia és munkaerő takarítható meg.
- **Széleskörűen felhasználható**
A megszilárdult FillMaster terhelés hatására később sem tömörödik, ezért út alatti árkok kitöltésére is kiváló: 24 óra elteltével akár nehézgépekkel is járható.
- **Biztonságos**
Mivel a FillMaster bedolgozása tömörítést nem igényel, a kivitelezést végző munkásoknak nem kell a veszélyes üregekben vagy árkokban tartózkodniuk.
- **Szállítható és bontható**
A FillMaster konzisztenciája folytán transzportbetonként szállítható, valamint ideiglenes megoldásnak is kiváló, ugyanis a megszilárdult anyag igény esetén – akár kézi szerszámokkal is – elbontható.
- **Szigetelő**
A FillMaster hőszigetelő, kiegyenlítő réteg készítésére is alkalmas.



- **Testre szabható**
A FillMaster a speciális igényeknek is megfelel, a szükséges testsűrűséget a sejtkepzőszerkezetek és az ellenőrzött gyártási körülmények biztosítják.

Kényelmes és költséghatékony

a FillMaster alkalmazási területei

- A FillMaster kiválóan alkalmas kiegyenlítő, lejtést adó, vagy feltöltő rétegek létrehozására.
- A FillMaster födémeken, lapostetőkön alkalmazva javítja azok szigetelő tulajdonságát.
- A FillMaster tökéletes és gyors megoldás üregek, elhagyott csatornák, pincék, földalatti tartályok kiöntésére, csövek injektálására.
- A FillMaster terhelés hatására nem tömörödik, így alkalmas útmenti területek feltöltésére, melyek ezt követően néhány órán belül már járhatóak.
- Közműépítéseknel a kitermelt föld helyének visszatöltésére használt FillMaster gyors, és szilárdságától függően végleges vagy bontható megoldást jelent.

Felhívjuk figyelmét, hogy a kiadványban szereplő információk csupán általános tájékoztatást adnak a lehetséges felhasználási területekről. A konkrét kivitelezést megelőzően minden esetben kérje tervezőmérnök vagy statikus segítségét!



FillMaster

széleskörű felhasználhatóság

- A FillMaster testsűrűsége az alkalmazási céltól függően 300-1000 kg/m³, nyomószilárdsága pedig 0,1-15,0 N/mm² között változik
- A FillMaster zsugorodási végértéke 0,8-3,5 mm/m közötti.
- A FillMaster jó vízáteresztő képességű, így a föld alatti feltöltésekhez is környezetbarát megoldást nyújt, nem borítja fel a talaj vízháztartását.
- A FillMaster kiválóan alkalmas üreges elemek készítésére, illetve használható üreges elemek kitöltő anyagaként is.

Részletes tájékoztatást a termékről a Danucem Magyarország Kft. betontechnológus munkatársaitól kérhet az alábbi elérhetőségeken:

Kelet-Magyarország: Óvári Albert +36 30 846 2281 albert.ovari@danucem.com

Közép-Magyarország: Osváth Ádám +36 30 822 0097 adam.osvath@danucem.com

Északnyugat-Magyarország: Arató Péter +36 30 337 1409 peter.arato@danucem.com

Délnyugat-Magyarország: Minczér Árpád +36 30 376 4549 arpad.minczer@danucem.com