

# Combimix CP Patch 840™

---

Gödör és hiba javító



# Combimix CP Patch 840™

## gödör és hiba javító



COMBIMIX CP Patch 840 prémium minőségű, kalcium-aluminát cement alapú, gyorsan száradó, homokkal kevert, gödör feltöltésére és rámpa építésére alkalmas, simító és szintező keverék, elsősorban padló építési és burkolási munkák széles skálájához kialakítva. CP Patch 840 szintén alkalmazható függőleges javításokhoz és stukkó építéshez.

### Felhasználás

- Beton felületek hibáinak javításához, beleértve betonpadlót, beton utat és járdát, valamint beton támasztékokat;
- Simításhoz, rámpaépítéshez, szintkülönbség áthidalásához;
- Ahol gyors javítás szükséges;
- Külső vagy belső munkálatokhoz, fagynak és olvadásnak kitett felületek esetén (megfelelő szigetelés mellett)
- Ahol a extra tapadás és szilárdság szükséges a hagyományos önterülő aljzatokhoz képest;
- A ZÖLD Építési projektek esetén, ahol szigorú környezetvédelmi és a beltéri levegő minőségére vonatkozó követelmények vannak;

### Környezetvédelmi előnyök

- Nem tartalmaz ártalmas latexet vagy szilícium-port;
- Az alacsonyabb pH miatt használata biztonságosabb mint a Portland cement alapú termékeknek;
- Hathatósan javítja a beltéri levegő minőségét, a Portland cement alapú termékekhez képest;
- LEED kompatibilis termék - alkalmazása extra pontokat jelent LEED projektek esetén;

### Alkalmazási előnyök

- Könnyen alkalmazható;
- A lehető legerősebb kötést alakítja ki;
- Ellenáll a penésznek, gombáknak és baktériumoknak;
- Kevesebb allergiás reakciót okoz azoknál akik érzékenyek a latex modifikált termékekre;
- Ugyanúgy alkalmazható mint a hagyományos termékek;
- 80%- kal kisebb zsugorodás a Portland cement alapú termékekhez képest;
- Semmiféle előkészítés nem szükséges, kivéve ha meglévő gipsz alapú alaprétegnél alkalmazzuk;
- Kompatibilis minden adalék és kötőanyaggal;
- Alkalmazási vastagság 0-tól (felületi élek) 50 mm-ig;
- Gyors száradás: padlójavítás esetén akár 30 perc alatt is kész felületet készíthetünk, az anyagvastagságtól, az időjárási feltételek és a padló függvényében;