

# Combimix 920

Ipari padló



# Combimix 920

## Ipari padló



COMBIMIX LP Industrial 920 egy prémium minőségű, kalcium-aluminát cement alapú magas kopásállóságú, ipari padlóbeton sokféle alapfelületen történő alkalmazáshoz. A termék lehetővé teszi a legtöbb professzionális bevonóanyag alkalmazását, mint az akril, polyurethán and epoxy-alapú rendszerek és a terrazzo. Szigetelő, impregnáló bevonatot a felületi szennyeződés csökkentése érdekében lehet alkalmazni, ahol az esztétika fontos kérdés. COMBIMIX Low Prep Industrial 920 polírozható illetve felületében és anyagában is színezhető.

---

### Felhasználás

- Új, tartós, egyenletes és sima, kopásálló felület kialakítására
- dekoratív felület kialakítására, szép színekkel, bonyolult árnyalatok, látványos tervek, és rusztikus effektek készíthetők dekoratív eszközökkel mint például a savas festékek.
- Kész kopófelületként alkalmazható, nincs szükség felületi szigetelésre vagy egyéb ipari burkolatra, például műhelycsarnokok és raktárak esetén.
- ZÖLD Építési projektek esetén, ahol szigorú környezetvédelmi és beltéri levegőre vonatkozó minőségi követelmények vannak.

---

### Környezetvédelmi előnyök

- Nem tartalmaz ártalmas latexet vagy szilícium-port
- Az alacsonyabb pH miatt biztonságosabb a használata 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

- Alkalmazása minden típusú és osztályú betonfelületre lehetséges;
- Gyakorlatilag sem marásra sem gépi mélytisztításra nincs szükség;
- Nincs szükség drága nedvesség megkötőkre olyan helyzetekben sem, ahol a relatív páratartalom eléri akár a 90%-ot;
- 80% -kal kisebb zsugorodás a Portland cement alapú termékekhez képest;
- A lehető legerősebb kötést alakítja ki;
- Ellenáll a penésznek, gombának és baktériumoknak;
- Ugyanúgy alkalmazható ahogy a hagyományos termékek;
- Öntési vastagság 6 mm- től 30 mm-ig;
- Víz bázisú szigetelők az öntést követően 16 órával már alkalmazhatóak, gyantás bevonatok és terrazzo rendszerek 3-5 nap elteltével alkalmazhatóak - figyelembe véve a száradási paramétereiket;