



# Baumit SzárazBeton

kész beton

## Előnyök

- Fagyálló
- Lakásba és a kertbe
- Gyors és egyszerű kivitelezés



## Termék

Előkevert szárazbeton.

## Összetétel

Cement, zúzottkő, adalékanyagok.

## Tulajdonságok

A Baumit Szárazbeton alkalmas kisebb és nagyobb betonozási munkákhoz. A felhasználónak a keverő berendezést nem szükséges állítgatni.

## Alkalmazás

Alkalmas mindenféle kisebb betonozási és javítási munkához a házban és a ház körül. Felhasználható hézagok kiöntéséhez; járdák, kerítések, aknák, árkok, szegélyek, padozatok, kerékvetők, kerti medencék, grillsütők készítéséhez. Szerkezeti betoneként (áthidalók, kiváltók stb...) csak abban az esetben használható, ha a mindenkori szabvány és előírások szerinti építéshelyi anyagvizsgálat az építkezés helyén, a vízzel való összekeverés után történik meg.

## Műszaki adatok

Termék	
Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 5 N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Szilárdsági osztály:	C20 /25
Vonatkozó szabvány:	EN 206:2013+A1:2017 szabvány szerint
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 2000 kg/m <sup>3</sup>

Változat(ok)	25 kg
Szemcseméret	max. 4 mm
Anyagszükséglet	kb. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm



## Kiszerezés

25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

## Tárolás

Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 hónapig.

**Veszélyességi és biztonsági előírások** Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a [www.baumit.hu](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

**Alapfelület-előkészítés** A munka megkezdése előtt az alapfelület szilárdságát, egyenletességét, nedvességtartalmát a vonatkozó szabványok szerint meg kell vizsgálni.

**Felhordás** A betonozási munkát a szokásos módon végezni. A Baumit Szárazbetont, mint zsákos árut kézzel, szabadesésű, folyamatos vagy kényszerkeverővel összekeverni. Mint ömlesztett árut a Baumit Szárazbetont rögzített, automatikus folyamatos keverővel ill. egy Baumit adagolóval, ami közvetlenül a silóból adagolja, egy esztrichpumpában (pl. Esztrichboy) elkeverve. A friss betont a keverés után olyan gyorsan, amennyire lehetséges, dolgozzuk be. A keveréstől a beépítésig úgy szállítsuk, hogy a keverék ne osztályozódjon szét (talicskaállás, emelőkanna, tölcser, cső, stb.). Az anyag egy méter feletről történő esését kerülnünk el. A bedolgozott beton legyen megfelelő sűrűsége tömörítve és elsímítva. A vízadagolás mennyisége adja a kívánt felhasználási konzisztenciát. A silóáruhoz kb. 70 - 100 l víz/tonna, 1 zsákhoz kb. 2,8 - 3,6 l víz szükséges. Csak tiszta, vezetékes víz használható.

**A termékhez ne keverjünk más anyagot (pl. fagyásgátló szer)!**

**Általános tudnivalók** Az alapfelület, anyag és a levegő hőmérséklete +5°C-nál magasabb hőmérsékletű legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Fagyott alapfelületre és/vagy fagyveszély esetén a Baumit Szárazbetont nem szabad használni. A beton beépítésénél (előkészülni a betonozáshoz, szállításhoz, beépítési tömörséghez, a bedolgozási időhöz, a munkahézagokhoz, betonozás a hideg és meleg időjárásnál, utókezelés és a zsulleválasztás) a vonatkozó szabványok útmutatását kell figyelembe venni.

**A silóépítési helynél szükséges csatlakozások:**

- Áram: 380V, 25A (lomha biztosíték), beépített csatlakozóvezeték keresztmetszete 4 mm
- Csőtömlő: az átmérő minimum 50 mm
- Víznyomás minimum 3 bar, 3/4"-os csatlakozó
- Megközelítés: nehézgépjárművel, teherautóval járható és mindig szabad legyen
- Siló felállítási hely: legalább 3x3 m teherbíró helyre

Silóink és felállító járműveink méret- és súlyadatai a silók műszaki ismertetőiben találhatók.

---

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.