

# Baumit FinoGrosso

beltéri gipszes glettvakolat (3-30 mm)



- Gyárilag előkevert
- Beltéri használatra
- Kézi és gépi felhasználásra

**Termék** Gyárilag előkevert, gipsz alapú, száraz vakolathabarc beltéri használatra 3-30 mm-ig.

**Összetétel** Mészhidrát, gipsz, mészhomokok, perlit, adalékanyagok

**Tulajdonságok** Egyrétegű, glettel felületű beltéri glettvakolat. Festhető felületet ad.

**Alkalmazás** Vékonyrétegű, mész-gipsz vakolat gépi és kézi felhasználáshoz, glettel vagy dörzsölt felületek készítéséhez.

**Műszaki adatok** Hajlítószilárdság 28 nap után: > 1 N/mm<sup>2</sup>  
Nyomószilárdság 28 nap után: > 2 N/mm<sup>2</sup>

	20 kg
Szemcseméret	max. 0.8 mm
Anyagsűrűség	kb. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vízigény	kb. 6.5 l/zsák

**Kiszerelés** 20 kg/zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 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** Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító.

Általános feltétel, hogy a fugák zártak legyenek. Pórusbetonból készült falazatot megfelelő felületsimaságúra kell előkészíteni, pontosan ki kell falazni, a felület legyen kellő sima. A betonnak érettnek kell lennie, a cementcsurgásokat, termékmaradványokat mechanikus úton távolítsuk el, a leválasztó olaj maradékokat a betonról forró gőzsugárral vagy speciális olaj leválasztó eltávolítóval tisztítsuk le.

A szerelvény és egyéb hézagokat / lyukakat legkésőbb 1 nappal a felhordás előtt el kell tömíteni a megfelelő habarccsal.

**Égetett téglá:**

Felhordás előtt nedvesítés szükséges, az erősen vagy egyenlőtlenül nedvszívó alapfelület esetén Baumit Nedvszíváskiegyenlítő hordjunk fel 1:3 arányú vízzel történő hígítással. Várakozási idő: legalább 12 óra (hőmérséklettől és az időjárástól függően).

**Pórusbeton (Ytong), mészhomokkő (Silka):**

Felhordás előtt nedvesítés szükséges.

**Beton:**

Érdes felület esetén szárazon, sima betonfelület esetén Baumit Betonkontaktot hordjunk fel. Várakozási idő: legalább 3 óra (hőmérséklettől és az időjárástól függően)

**Alpvakolaton:**

A durva, érdes felületre szárazon hordjuk fel.

## Felhordás

### **Keverés:**

A zsák tartalmát kb. 6,5 liter tiszta vízbe szórjuk, 2-3 percig alaposan keverjük össze alacsony fordulatszámú elektromos keverővel. Mindig keverjük be a zsákok teljes tartalmát. Ne keverjünk hozzá semmilyen más anyagot.

A vakolat két munkafázisban kerül felhordásra. Először rozsdamentes simító segítségével felhúzzuk az első réteget kb. 2 mm vastagságban (felület kisimítása és a rések kitöltése). Meghúzás után, még a frissbe kerül a második vakolatréteg, miközben a teljes vakolatvastagságnak legalább 4 mm-nek kell lennie. Ezután a felületet a szükséges módszerrel kiigazítjuk.

### **Géppel:**

A vakolatot a megfelelő vakológéppel kell felvinni (pl. m-tech m3, PFT G4). A szükséges állag a hozzáadott víz mennyiségével szabályozható. Az eljárás hasonló, mint a kézzel történő felhordás esetén. Géppel történő felhordásnál a kívánt vakolatvastagságot szórópisztoly vagy csigacsavar, ill. orsós rendszerű készülék használatával érhetjük el.

### **Glettelés:**

A 2. réteget egyengessük el, majd elegendő meghúzás után a felületet glettvassal vágjuk le, nedvesítsük, filccel simítsuk és végül glettvassal simítsuk le.

### **Simítás:**

A 2. réteg meghúzása után a felületet be kell nedvesíteni, majd simítani.

### **Minimális rétegvastagság:**

betonon és vakolaton 3 mm

pórusbetonon 4 mm

tégla falon 10 mm

## Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete + 5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk.

Az elektromos és gépészeti szerelvények nyílásait a vakolás megkezdése előtt le kell takarni. Korrozíóveszélyes fémrészeket tartós védelemmel kell ellátni (pl. rozsdagátló festés). Eltérő anyagú falszerkezetek illetve nagyfelületű földem és fal találkozásánál teljes vastagságban be kell vágni a vakolatot kőműveskanállal.

Fűtőberendezések használatakor, különösen, ha gázüzeműek, ügyeljünk az alapos szellőztetésre. Az elektromos berendezések és a vakolatlécek rögzítéséhez, valamint az alap esetleges nagyobb egyenetlenségeinek kisimításához, ill. a hézagok kitöltéséhez kizárólag gipsz alapú anyagok használhatók!

A gipsztartalmú vakolatoknál nagyon fontos a folyamatos és egyenetlen száradás, így kerülhető el a kiüvegesedett és rosszul nedvszívó felület kialakulása.

A kötés és a száradás alatt meg kell akadályozni a vakolat utólagos újranedvesedését (pl. páralecsapódás).

### **Végso felületkezelés:**

A kereskedelembe forgalmazott festékekkel, bevonó anyagokkal és simító eszközökkel (spatulya vagy spakli), ill. belső használatra szánt festékekkel történhet (pl. Baumit Divina Pro, Baumit Divina Classic, Baumit Divina Eco beltéri diszperziós festékek).

---

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.