

# Baumit FinishMax

## beltéri felhasználásra kész glettanyag 1-5 mm



- **Kiváló kitöltő képességű**
- **5 mm-es rétegvastagságig**
- **Géppel, kézzel és hengerrel is felhasználható**

<b>Termék</b>	Felhasználásra kész, kézi, gépi és hengerelhető glettanyag, beltéri felhasználásra.
<b>Összetétel</b>	Ásványi töltőanyag, speciális műanyag diszperzió, cellulóz, víz.
<b>Tulajdonságok</b>	Könnyen feldolgozható, kiváló fedőképességű, homokszínű, matt felületű.
<b>Alkalmazás</b>	Csak beltérben, cement, mész-cement és gipszes vakolatokon, gipszblokk-, pórusbeton- és mészhomok falazóelemekre, gipszkarton szerkezetek hézagkitöltésére papírhézagerosító csikkal (Q1), falon és mennyezeten, betonfelületek, előregyártott betonelemek és dörzsölt felületi kialakítású belső vakolatok felületén. Üvegszövet-háló beágyazására alkalmas.

<b>Műszaki adatok</b>	Száradási idő:	kb. 3 óra +20 °C, 50 %-os relatív páratartalom esetén, 1 mm
	Max. rétegvastagság:	5 mm az anyag teljes száradása után újabb rétegek felhordása lehetséges
	Min. réteg vastagság:	1 mm
	Szárazanyag tartalom:	min. 69 %
	Sűrűség:	kb. 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-érték:	kb. 8

	20 kg, vödör	25 kg, vödör	25 kg, zsák
Szemcseméret	max. 0.3 mm	max. 0.3 mm	max. 0.3 mm
Anyagszükséglet	kb. 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm	kb. 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm	kb. 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm

<b>Kiszerezés</b>	20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg 25 kg/zsák, 24 zsák/raklap = 600 kg
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Tárolás** Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható 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** Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás, leválasztószer és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító! A szennyeződések és oldószer maradványokat el kell távolítani.

**Alapfelület-előkészítés** A Baumit FinishMax felhordása előtt a felületből kiálló nagyobb egyenetlenségeket és a puha, laza részeket el kell távolítani. Az esetleges nyílásokat, lyukakat és nagyobb repedéseket arra megfelelő hézagtömítő anyaggal (pl. Baumit FinoFill, Baumit FinishMax) le kell zárni. Friss vakolatok esetén feltétlenül be kell tartani azok várakozási idejét.

## Felhordás

A Baumit FinishMax kézi felhordásra és gépi szórásra egyaránt alkalmas. Az anyagot egy rétegben vigyük fel, a rétegvastagság max 5mm. Az anyag teljes száradása után újabb rétegek felhordása lehetséges. Az anyagot géppel (szórással) vagy kézzel rozsdamentes acélsimítóval vigyük fel.

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm. Durva felületen nagyobb anyagszükséglettel számoljunk.

Száradási idő: hőmérséklettől, légnedvességtől és rétegvastagságtól függően kb. 2–8 óra.

**Csak Graco T-Max és csigás glettszóró géppel lehet felhasználni, minimális düzni méret „61”-es.**

## Általános tudnivalók

Az anyag, az alapfelület és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés (és száradás) ideje alatt. A bedolgozást az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok és műszaki előírások szerint kell végezni (lásd műszaki lap). Más termékkel ne keverjük! A levegő magas páratartalma és az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbítják a kötési időt. A szemet, a bőrfelületet, valamint a bevonandó felületek környezetét megfelelően védeni kell. A szemmel való érintkezés esetén bő vízzel alaposan öblítsük ki, és forduljunk orvoshoz.

A szerszámok tisztítása: rögtön használat után, vízzel. A kikeményedett anyagot a helyi és a hatósági előírások szerint, építési hulladékként kell eltávolítani. Háztartási szeméttel eltávolítani tilos. A maradékokat tilos lefolyóba, csatornarendszerbe, WC-be önteni.

### Befejező réteg

Kiszáradás után festhető vagy tapétázható. Minden esetben a tapéta és festékgyártók műszaki leírását tartsuk szem előtt.

### Beltéri diszperziós festékek:

- Baumit Divina Classic
- Baumit Divina Pro
- Baumit Divina Latex

### Biztonsági intézkedések:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen. A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

---

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.