



# Baumit FinishLight

beltéri felhasználásra kész  
glettanyag gipszkarton  
hézagoláshoz



- Q1-Q4 réteggig
- Gipszkarton hézagoláshoz
- 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, fehér színű, matt felületű.	
<b>Alkalmazás</b>	Csak beltérben, gipszkarton szerkezetek hézagkitöltésére papír hézagerősítő csíkkal (Q1-Q2), gipszkarton szerkezetek teljes felületére (Q3-Q4) falon és mennyezeten. Bandázsoló gépben használható, glettszóró géppel szórható.	
<b>Műszaki adatok</b>	Száradási idő:	kb. 3 óra +20 °C, 50 %-os relatív páratartalom esetén
	Max. rétegvastagság:	5 mm az anyag teljes száradása után újabb rétegek felhordása lehetséges
	Min. réteg vastagság:	1 mm
	Szárazanyag tartalom:	69 %
	Sűrűség:	kb. 1.3 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-érték:	kb. 8

Szemcseméret	
Anyagszükséglet	kb. 1.3 kg/m <sup>2</sup> /mm

<b>Kiszerezés</b>	18 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 576 kg
<b>Tárolás</b>	Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható gyártástól számított 6 hónapig.
<b>Veszélyességi és biztonsági előírások</b>	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyesség besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
<b>Alapfelület</b>	Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás, leválasztószer és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító! A szennyeződéseket és oldószermaradványokat el kell távolítani.
<b>Alapfelület-előkészítés</b>	A Baumit FinishLight felhordása előtt a felületből kiálló nagyobb egyenetlenségeket és a puha, laza részeket el kell távolítani. A felületet portalanítani kell.
<b>Felhordás</b>	A Baumit Finish Light kézi felhordásra és gépi szórásra egyaránt alkalmas. Az anyagot egy rétegben vigyük fel, a rétegvastagság max 5 mm. Az anyag teljes száradása után újabb rétegek felhordása lehetséges. Az anyagot géppel (szórással, bandázsoló géppel) vagy kézzel, rozsdamentes acélsimítóval vigyük fel. <b>Anyagszükséglet:</b> kb. 1,3 kg / m <sup>2</sup> / mm. Hézagkitöltés: 0,5 kg / m <sup>2</sup> <b>Száradási idő:</b> hőmérséklettől, légnedvességtől és rétegvastagságtól függően kb. 2 – 8 óra.

**Általános tudnivalók** Az anyag, az alapfelület és a levegő hőmérséklete +5 ° C felett legyen a felhordás és a száradás ideje alatt. A bedolgozást az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok és műszaki előírások szerint kell végezni (lásd műszaki lap). Más termékkel nekeverjük! A levegő magas páratartalma és az alacsony hőmérséklet jelentősen meghosszabbítja 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 disperziós festékek:**

- Baumit DivinaClassic
- Baumit DivinaPro
- Baumit DivinaLatex

**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. Aszerszámokathasználatutánvízzelazonnalmegkeltisztítani.

---

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.