

# Baumit GlemaFill

## betonjavító habarcs és vastag glett



- Gyorskötésű
- Hézagok tömítésére
- Javító munkálatokra

**Termék** Gyárilag előkevert, ásványi kötőanyagú, feszültségmentes, nem zsugorodó gyorskötésű habarcs fugakitöltésre ill. beton vagy mész-cement vakolatok átglettelésére, kiegyenlítésére vagy javítására.

**Összetétel** Cement, finomhomok, adalékszerek.

**Tulajdonságok** Gyorskötésű, javított, ásványi speciális habarcs kül- és beltérbe.

**Alkalmazás** Illesztési fugák lezárására vagy betonfelületek, mész-/cement vakolatok sérüléseinek javítására és kiegyenlítésére vagy teljes felületű póruslezárásra gletteléssel. Nem alkalmazható lábazati és fröccsenő víznek kitett területen.

**Műszaki adatok**

Besorolás:	GP-CS III (ÖNORM EN 998-1 szerint)
Bedolgozási idő:	kb. 30 perc
Max. rétegvastagság:	10 mm fugákban, üregekben 30-40 mm
Min. réteg vastagság:	0.1 mm
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1300 kg/m <sup>3</sup>

	20 kg
Szemcseméret	max. 0.1 mm
Anyagszükséglet	kb. 1.3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vízigény	kb. 8 - 8.5 l/zsák

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

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 9 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** Alkalmas beton vagy mész-/cement vakolatok glettelésére és minden ásványi alapfelületre (kivéve gipszkötésű alapfelületek). A repedések elkerülése érdekében (pl. 6 méternél nagyobb fix elemes rendszerek vagy betonelemek) üvegszövet (öntapadó üvegszövet csíkok, fugafedő csíkok stb.) beágyazása javasolt.

**Alapfelület-előkészítés Teherbíró betonfelületek:**

amennyiben tiszta, száraz, fagymentes, nem víztaszító, közvetlenül simítható alapozó használata nélkül

**Teherbíró vakolatok:**

pl.: Baumit Thermo Vakolat, Baumit Durva Vakolat, Baumit GV 25, Baumit GV 35, Baumit SpeedFill stb.: a vakolatok megfelelő várakozási idejét tartsuk be (10 nap/vakolatcm)

**Teherbíró bevonatok:**

(pl. egy- vagy többrétegű festékek): Alkalmassági vizsgálat mintafelület készítésével (adott esetben tapadószilárdsági értékek meghatározásával)

**Nem teherbíró alapfelületek:**

A poros és kivárgásos felületeket söpörjük le. A koszos, zsíros, víztaszító, zsaluolaj maradékos vagy más elválasztószeres alapfelületet nagynyomású tisztítószerszel, majd tiszta vízzel mossuk le, majd hagyjuk megszáradni. A laza, kiálló részeket és a nem tapadó elválasztó rétegeket mechanikai úton távolítsuk el. A krétás és könnyen porló alapfelületet kezeljük a Baumit MultiPrimer vagy Sano-vaPrimer alapozóval.

Különleges esetekben javasolt mintafelület készítése (próbasimítás) a simított rendszerfelépítés alkalmasságának vizsgálatára.

**Felhordás**

**Keverés:** Az anyagot tiszta vízbe szórjuk és járatos keverőgéppel (Quirl) keverjük, míg egy csomómentes, krémes masszát kapunk.

Feldolgozhatósági idő: kb. 30 perc

A friss habarccsal töltjük ki a fugákat vagy gletteljük a felületet. Max. rétegvastagság felületen 10 mm, fugák esetén kb. 30-40 mm.

A már kötésnek indult anyagot semmilyen esetben sem szabad visszahígítani.

**Befejező rétegek:**

A Baumit GlemaFill kikeményedése után a Baumit GleamBrilliant-tal átglettelhető (lásd a Baumit GlemaBrilliant műszaki lapját).

Vakolat vagy festék felhordása előtt min. 7 nap/cm várakozási időt tartsunk be.

Befejező réteggként a Baumit vékonyvakolatok és festékek alkalmazhatók.

**Általános tudnivalók**

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete a feldolgozás és a kötés ideje alatt +5 °C-nál magasabb legyen. Fagyott alapfelületen és/vagy fagyveszély esetén a Baumit GlemaFill nem feldolgozható. Ne használjunk fagyásgátlót. A frissen glettelte felületet védjük a közvetlen napsütéstől. Az alacsony hőmérséklet ill. magas páratartalom lassítja a kötési időt.

---

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.