

Baumit GlemaFill



- A 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:**
- | | |
|-------------------------|--|
| Besorolási osztály: | GP-CS III (ÖNORM EN 998-1 szerint) |
| Szemnagyság: | 0,1 mm |
| Felhasználhatósági idő: | kb. 30 perc |
| Max. rétegvastagság: | felületen 10 mm
fugában és üregekben 30-40 mm |
| Min. rétegvastagság: | 0,1 mm |
| Kikeményedés: | Kb. 2-4 óra időjárástól és rétegvastagságtól függően |
| Szárazhabarcs sűrűség: | kb. 1300 kg/m ³ |
| Keverővíz szükséglet: | kb. 8,0-8,5 liter / 25 kg zsák (kb. 32-34%) |
| Kiadósság: | kb. 0,8 l habarcs/kg |
| Anyagszükséglet: | kb. 1,3 kg/m ² /mm |
- Veszélyességi besorolás:** 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 honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
- Tárolás:** Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.
- Minőségi garancia:** Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben történik.
- Kiszerezés:** 20 kg-os zsákokban, 60 zsák/raklap = 1200 kg (zsugorfóliázva)
- 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.

Teherbíró alapfelületek:

Állapot	Eljárás
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:

Állapot	Eljárás
poros	lesöpörni
koszos, zsíros, víztaszító, zsaluolaj maradékos vagy más elválasztószeres	nagynyomású tisztítószerrel, majd tiszta vízzel lemosni majd száradni hagyni
laza részek, kiálló részek, elválasztó réteg	járatos módszerrel mechanikai eltávolítás (pl. leverés, homokszórás, lemarás)
kivirágzás	szárazon lesöpörni ill. lekefélni
vízfilm a felületen	amennyiben nem felszivárgó nedvesség – kiszáradni hagyni
nem teherbíró vakolat	mechanikailag eltávolítani
nem teherbíró rétegek (pl. elváló festékrétegek stb.)	mechanikai eltávolítás és lemarás, nagynyomású szórás, tiszta vízzel utómosás, majd száradni hagyni
krétás vagy könnyen porló alapfelületek	Előkezelés pl. Baumit Mélyalapozóval vagy Baumit Vakolatszilárdítóval (adott esetben mintafelület készítése), bővebben lásd a megadott termékek műszaki adatlapját

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

Feldolgozás:

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.

Befejezőréteg:

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 tartunk be.

Befejező réteggként alkalmazhatók:

Baumit Szilikát Vakolat és Univerzális Alapozó
Baumit Szilikon Vakolat és Univerzális Alapozó
Baumit Nanopor Vakolat és Univerzális Alapozó
Baumit ArtLine Vakolat és Univerzális Alapozó
Baumit Granopor Vakolat és Univerzális Alapozó
Baumit Nemes Vakolat Extra és Univerzális Alapozó

Beltérben befejezőréteggként festés is alkalmazható.

Előkészítés Baumit Mélyalapozóval (1:1 arányban vízzel hígítva)
Baumit Granopor-, Szilikát-, Szilikon- vagy Nanopor Festékek valamint Baumit ArtLine Festékek

A festékek feldolgozási tudnivalóit lásd a termékek műszaki adatlapjában!

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 fagyvesztély esetén a Baumit GlemaFill nem feldolgozható. Ne használjunk fagyásgátlót. A frissen glettelt felületet védjük a közvetlen napsütéstől. Az alacsony hőmérséklet ill. magas páratartalom lassítja a kötési időt.