

Baumit FinoBello

gipszes glettanyag (0-10 mm)



- **A betonfelületre közvetlenül felhordható**
- **Gipszkarton vakolására és hézagkitöltésére**
- **Alkalmas mész-cement, cement és gipsz vakolatokhoz**

Termék	Gyárilag előkevert, száraz, fehér színű gipsz bázisú javító- és glettanyag belső térben való felhasználásra, 0 – 10 mm-ig.	
Összetétel	Gipsz, kőliszt, tapadást és bedolgozást javító adalékszerek.	
Tulajdonságok	Különösen sima és szilárd glettanyag. Falak és mennyezetek beltéri glettelésére. Tiszta és könnyű feldolgozás.	
Alkalmazás	A Baumit Fino Bello alkalmazható mész/-cement, cement és gipszes vakolatokra, betonfelületekre, gipszkarton szerkezetek hézagki-töltésére (üvegszövet hézagerősítő csíkkal) és teljes felületére, gipsz blokk falazóelemek fugázására és felületképzésére.	
Műszaki adatok	Bedolgozási idő:	kb. 70 - 90 perc
	Max. rétegvastagság:	10 mm
	Min. réteg vastagság:	0 mm
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 725 kg/m ³

	20 kg
Anyagszükséglet	kb. 0.8 kg/m ² /mm
Vízigény	kb. 12.5 l/zsák

Kiszerezés	20 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 960 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 veszélyesség besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a 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. A laza részeket, festékrétegeket, olaj-, zsír- és egyéb szennyeződésekét távolítsuk el a felületről. A repedéseket ék alakúra szélesítsük ki.

Alkalmas:

- betonfelületekre
- nem zsugorodó mész-cement és cement vakolatokra
- gipszkarton lapokra
- diszperziós festékekre

Felület előkezelés:

erősen vagy egyenlőtlenül nedvszívó alapfelület esetén Baumit SaugAusgleich nedvszíváskiegyenlítő hordjunk fel (várakozási idő: min. 12 óra).

A régi, nem kellő szilárdságú, laza, málló festékréteget le kell csiszolni, majd a felületet portalanítani.

Felhordás

Kevésbé vagy nem nedvszívó alapfelületek esetén alapozunk Baumit Betonkontakt-tal.

Az elektromos és gépészeti szerelvények nyílásait a vakolás megkezdése előtt le kell takarni. Korrozíóveszélyes fémrészeket tartós védelemmel kell ellátni (pl. rozsdagátló festés).

Nem alkalmazható:

- fára
- faforgácslapokra
- fémre
- műanyag-, olajos-, enyves-, agyag-, meszelt felületekre

Keverés és feldolgozás:

A Baumit Fino Bello-t a szükséges mennyiségű vízhez szórjuk (12,5l/ 20 kg-os zsák, 3,25 l/ 5 kg-os zsák) 3-5 percig hagyjuk az anyagot ázni, majd csomómentesre keverjük. Keverés után már ne adjunk száraz anyagot a masszához (csomósodás veszélye). Célszerű keverőgéppel keverni. Néhány esetben indokolt a kétrétegű felvitel nagyobb vastagságok, vagy nagyobb repedések esetén. A második réteget az alig meghúzott első rétegre visszük fel, vagyis „nedves a nedvesre”. Ezzel biztosíthatjuk, hogy a két réteg egymáshoz kössön.

Vakolt és beton felületeken az alap minőségétől függően 1 vagy 2 rétegben hordjuk fel, az esetleges nagyobb hibákat előre javítjuk ki. A Baumit Fino Bello-t rozsdamentes gletvassal húzzuk fel, és az első munkamenetben jól fedve gletteljük (0-10 mm-es réteg-vastagságban). Szilárdulás után (kb. 12 óra) lágyabb konzisztenciájú anyaggal újra átgletteljük. A bekevert anyag kb. 70-90 percig felhasználható.

Száradás után a tökéletesen sima felület érdekében a felületet csiszoljuk át, majd portalanítás után a felület festhető.

A Baumit FinoBello burkolatok alá nem alkalmas!

Felújításkor, vakolatok kitöltésénél a felhordott anyag minimális vastagsága 1 mm legyen, mivel a hézagoló 0 mm-re húzása az anyagból hirtelen nedvesség elvonással jár és az anyag túl gyorsan köt és kiég, ami a későbbiekben a gipszanyag lepattogzását eredményezi.

Gipszkarton hézagainak kitöltésére csak hézagerősítő csíkkal alkalmas.

Általános tudnivalók

Az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C és + 30°C között legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Fagyott alapfelület és/vagy fagyveszély esetén az anyagot ne használjuk. Más anyag nem keverhető hozzá. Nem alkalmas csempeburkolat alá! A bedolgozást az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok és műszaki előírások szerint kell végezni. Lásd a műszaki lapokat és a Baumit rendszereket.

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!

Felületképzés:

Kiváló alapfelület festés és tapétázás számára. Vinyl és nehéz üvegszövet tapéták alá nem ajánljuk (javasoljuk pl. a Baumit GlemaB-rilliant glettet).

Befejező rétegek:

- Baumit Divina Pro
- Baumit Divina Classic
- Baumit Divina Eco diszperziós festékek
- akril/szilikon festékek

Nem alkalmazhatók mész-, vízüveg- és szilikát alapú festékek!

Szilikátos diszperziós festékek csak akkor alkalmazhatók, ha gyártójuk garantálja azok megfelelőségét gipszes alapra és alkalmazásukhoz pontos utasításokat közöl. Amennyiben a festékeknek egyéb tulajdonsággal is rendelkezniük kell (pl.: lemosható festék), ezeket a gyártónak is garantálnia kell. Figyelje és kövesse a festék- és tapétaragasztó gyártók és forgalmazók használati utasításait. Festés előtt próbafelületek készítése javasolt.

A bedolgozáshoz mindig tiszta szerszámokat és edényeket használjunk.

Javasolt szerszámok: elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, simítóeszközök (spatulya, spakli, szivacs, csiszoló).

Az edényeket és szerszámokat használat után vízzel azonnal tisztítani kell, visszamaradt gipsz darabok megrövidíthetik a következő keverék feldolgozási idejét.

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.