



Baumit Fino Bello

Univerzális fehér beltéri kézi glettanyag 0-10 mm



- A termék:** Gyárilag előkevert, száraz, fehér színű gipsz bázisú javító- és glettanyag belső térben való felhasználásra 0 – 10 mm.
- Összetétel:** Gipsz, köliszt, tapadást és bedolgozást javító adalékszerek.
- Tulajdonságok:** Különösen sima és szilárd glettanyag. Falak és mennyezetek beltéri glettelésére. Tiszta és könnyű feldolgozás.
- Felhasználás:** A Baumit Fino Bello alkalmazható mész/-cement, cement és gipszes vakolatokra, betonfelületekre, gipszkarton szerkezetek hézagkitöltésére (üvegszövet hézagerősítő csíkkal) és teljes felületére, gipsz blokk falazóelemek fugázására és felületképzésére.
- Műszaki adatok:**
- | | |
|------------------------|--|
| Jelölés: | B1/20/2 az MSZ EN 13279-1:2005 szerint |
| Szárazhabarcs sűrűség: | kb. 725 kg / m ³ |
| Keverővíz szükséglet: | kb. 12,5 liter / 20 kg, 3,5 liter/5 kg |
| Feldolgozhatósági idő: | kb. 70 – 90 perc |
| Javasolt vastagság: | 0-10 mm |
| Maximális vastagság: | 10 mm |
| Anyagszükséglet: | kb. 0,8 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 12 hónapig tárolható.
- Minőségi garancia:** Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben történik.
- Kiszerezés:** 5kg-os, 105 zsák/raklap = 525kg és 20 kg-os zsákokban, 48 zsák/raklap = 960 kg (zsugorfóliázva).
- Alapfelület:** 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 nedvszíváskiegyenlítőt hordjunk fel (várakozási idő: min.12 óra).

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

Feldolgozás:

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 stb.

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 javítsuk ki.

A Baumit Fino Bello-t rozsdamentes gletvassal húzzuk fel, és az első munkamenetben jól fedve gletteljük (0-10 mm-es rétegvastagságban). Szilárdulás után (kb. 12 óra) lágyabb konzisztenciájú anyaggal újra átletteljük. 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 Fino Bello 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 GlemaBrilliant glettet).

Befejező rétegek:

- Baunit Divina Pro
- Baunit Divina Classic
- Baunit 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 szerszám: 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.

Munkavédelem:

Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.