



Baumit FinoMezzo

beltéri univerzális gipszes glett (1-20 mm)

- ④ Minden ásványi alapú felületen használható
- ④ Nagyon jó páraáteresztő képességű
- ④ Első kiegyenlítő- és kitöltő réteg

Termék Ásványi, gipsz kötőanyagú glett, fal és mennyezet felületek kialakításához beltérben, 1-20 mm rétegvastagságban.

Összetétel Gipsz és egyéb ásványi anyagok, mészhirdát, adalékanyagok.

Tulajdonságok Kiegyenlítő glett beltérben, egyrétegű, sima felület, megfelelő páraáteresztő képesség.

Alkalmazás Alkalmas minden ásványi alapfelületre, mint beton (helyszíni beton ill. kész betonelemek), mész-/cement vagy gipszvakolatok, nyers falazatok, mészhomoktéglá, pórusbeton, gázbeton felületekre

Műszaki adatok

Bedolgozási idő: kb. 70 - 90 perc
Max. rétegvastagság: 20 mm egy munkamenetben
Min. réteg vastagság: 1 mm

	20 kg
Anyagszükséglet	kb. 0.8 kg/m ² /mm

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 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. Nem lehet víztaszító!

Felhordás A Baumit FinoMezzot tiszta vízbe (kb. 11,4–12,4 liter/zsák) szórjuk, míg az anyag kis halmokban kilátszik. 3–5 percig szikkadni hagyjuk majd lassú járású keverővel csomómentesre keverjük. Ez után már ne adjunk száraz anyagot hozzá (csomósodás). A Baumit FinoMezzo-t kb. 1–20 mm vastag rétegben hordjuk fel és felületi simítóval vagy rozsdamentes glettvassal húzzuk le. Az egy rétegben felhordható vastagság max. 20 mm, ennek teljes száradása után további rétegek felhordása lehetséges. Tökéletesen sima felület érdekében a Baumit FinishExpert, Finish Superior vagy a Baumit FinoBello használata javasolt

Általános tudnivalók A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete +5 0C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. Nem alkalmas csempeburkolat alá! A bedolgozást az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok és műszaki előírások szerint kell végezni. A glett közvetlen melegítése tilos! Fűtőberendezések használatakor, különösen, ha gázüzeműek, ügyeljünk az alapos szellőztetésre. A gipsztartalmú gletteknél nagyon fontos a folyamatos és egyenletes száradás, így kerülhető el a kiüvegesedett és rosszul nedvszívó felület kialakulása.

A kötés és a száradás alatt meg kell akadályozni a glett utólagos újra nedvesedését (pl. páralecsapódás).

Végső felületkezelés:

A Baumit FinoMezzo elkészült felületére mindenképpen javasolt min. egy befejező glett-réteg felhordása.

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.

Baumit Kft.
H-2510 Dorog, Baumit út 1.
www.baumit.hu
baumit@baumit.hu



baumit.com