

# Baumit Fino Grosso

## (gipszes vékonyvakolat 3 – 30 mm)



<b>A termék:</b>	Gyárilag előkevert, gipsz alapú, száraz vakolathabarc s beltéri használatra																				
<b>Összetétel:</b>	Mészhidrát, gipsz, mészhomokok, perlit, adalékanyagok																				
<b>Felhasználás:</b>	Vékonyrétegű, mész-gipsz vakolat gépi és kézi felhasználáshoz, glettelt vagy dörzsölt felületek készítéséhez.																				
<b>Műszaki adatok:</b>	<table><tr><td>Maximális szemnagyság:</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>Nyomószilárdság (28 napos):</td><td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos):</td><td><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Hővezetési tényező <math>\lambda</math>:</td><td>0,51 W/mK</td></tr><tr><td>Keverővíz szükséglet:</td><td>kb. 6,5 liter víz/20 kg /zsák</td></tr><tr><td>Minimális vakolatvastagság:</td><td></td></tr><tr><td>• Téglafal</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>• Pórusbeton, mészhomok</td><td>4 mm</td></tr><tr><td>• Beton</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>• Durván elhúzott alapvakolatra:</td><td>3 mm</td></tr></table> <p>Anyagszükséglet: kb. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm</p>	Maximális szemnagyság:	0,8 mm	Nyomószilárdság (28 napos):	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos):	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Hővezetési tényező $\lambda$ :	0,51 W/mK	Keverővíz szükséglet:	kb. 6,5 liter víz/20 kg /zsák	Minimális vakolatvastagság:		• Téglafal	10 mm	• Pórusbeton, mészhomok	4 mm	• Beton	3 mm	• Durván elhúzott alapvakolatra:	3 mm
Maximális szemnagyság:	0,8 mm																				
Nyomószilárdság (28 napos):	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																				
Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos):	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																				
Hővezetési tényező $\lambda$ :	0,51 W/mK																				
Keverővíz szükséglet:	kb. 6,5 liter víz/20 kg /zsák																				
Minimális vakolatvastagság:																					
• Téglafal	10 mm																				
• Pórusbeton, mészhomok	4 mm																				
• Beton	3 mm																				
• Durván elhúzott alapvakolatra:	3 mm																				
<b>Veszélyességi besorolás:</b>	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 <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.																				
<b>Tárolás:</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva 12 hónapig tárolható.																				
<b>Minőség:</b>	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.																				
<b>Kiszerezés:</b>	20 kg-os zsákban Ömlesztve silóban																				
<b>Alapfelület:</b>	Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.																				
<b>Különböző alapfelületekre vonatkozó követelmények:</b>	<p>Általános feltétel, hogy a fugák zártak legyenek. Pórusbetonból készült falazatot megfelelő felületsimaságúra kell előkészíteni, pontosan ki kell falazni, a felület legyen kellő sima.</p> <p>A betonnak érettnek kell lennie, a cementcsurgásokat, termékmaradványokat mechanikus úton távolítsuk el, a leválasztó olaj maradványokat a betonról forró gőzsugárral vagy speciális olaj leválasztó eltávolítóval tisztítsuk le.</p> <p>A szerelvény és egyéb hézagokat / lyukakat legkésőbb 1 nappal a felhordás előtt el kell tömíteni a megfelelő habarccsal.</p> <p>• <b>Égetett téglá:</b> Felhordás előtt nedvesítés szükséges, az erősen vagy egyenlőtlenül nedvszívó alapfelület esetén Baumit Nedvszíváskiegyenlítő hordjunk fel 1:3 arányú vízzel történő hígítással. Várakozási idő: legalább 12 óra (hőmérséklettől és az időjárástól függően).</p>																				

• **Pórusbeton (Ytong), mészhomokkő (Silka):**

Felhordás előtt nedvesítés szükséges .

• **Beton:**

Érdes felület esetén szárazon, sima betonfelület esetén Baumit Betonkontaktot hordjunk fel. Várakozási idő: legalább 3 óra (hőmérséklettől és az időjárástól függően)

• **Alapvakolaton:**

A durva, érdes felületre szárazon hordjuk fel.

**Keverés:**

A zsák tartalmát kb. 6,5 liter tiszta vízbe szórjuk, 2-3 percig alaposan keverjük össze alacsony fordulatszámú elektromos keverővel.

Mindig keverjük be a zsákok teljes tartalmát. Ne keverjünk hozzá semmilyen más anyagot.

**Felhordás:**

A vakolat két munkafázisban kerül felhordásra. Először rozsdamentes simító segítségével felhúzzuk az első réteget kb. 2 mm vastagságban (felület kisimítása és a rések kitöltése). Meghúzás után, még a frissbe kerül a második vakolatréteg, miközben a teljes vakolatvastagságnak legalább 4 mm-nek kell lennie. Ezután a felületet a szükséges módszerrel kiigazítjuk.

**Géppel:**

A vakolatot a megfelelő vakológéppel kell felvinni (pl. m-tech m3, PFT G4). A szükséges állag a hozzáadott víz mennyiségével szabályozható. Az eljárás hasonló, mint a kézzel történő felhordás esetén. Géppel történő felhordásnál a kívánt vakolatvastagságot szórópisztoly vagy csigacsavar, ill. orsós rendszerű készülék használatával érhetjük el.

**Glettelés:**

A 2. réteget egyengessük el, majd elegendő meghúzás után a felületet glettvassal vágjuk le, nedvesítsük, filccel simítsuk és végül glettvassal simítsuk le.

**Simítás:**

A 2. réteg meghúzása után a felületet be kell nedvesíteni, majd simítani.

**Általános tudnivalók:**

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete + 5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk.

Az elektromos és gépészeti szerelvények nyílásait a vakolás megkezdése előtt le kell takarni. Korrozíóveszélyes fémrészeket tartós védelemmel kell ellátni (pl. rozsdagátló festés). Eltérő anyagú falszerkezetek illetve nagyfelületű földem és fal találkozásánál teljes vastagságban be kell vágni a vakolatot kőműveskanállal.

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!

A gipsztartalmú vakolatoknál nagyon fontos a folyamatos és egyenletes száradás, így kerülhető el a kiüvegesedett és rosszul nedvszívó felület kialakulása.

---

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai 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.

A kötés és a száradás alatt meg kell akadályozni a vakolat utólagos újranedvesedését (pl. páralecsapódás).

**Végső felületkezelés:**

A kereskedelemben forgalmazott festékekkel, bevonó anyagokkal és simító eszközökkel (spatulya vagy spakli), ill. belső használatra szánt festékekkel történhet (pl. Baumit Divina Pro, Baumit Divina Classic, Baumit Divina Eco beltéri diszperziós festékek).