

Baumit FinoGrande



A termék:	Gyárilag előkevert, száraz, gipsz bázisú javító- és glettanyag belső térben való felhasználásra.										
Összetétel:	Gipsz, kőliszt, tapadást és bedolgozást javító adalékszerek.										
Tulajdonságok:	Különösen sima és szilárd glettanyag. Kiváló tapadó képesség, jól glettelhető. Tiszta és könnyű feldolgozás.										
Felhasználás:	A Baumit FinoGrande alkalmazható sima betonfelületeken, gipsz és mészcement vakolatokon, valamint gipszkarton lapokon.										
Műszaki adatok:	<table><tr><td>Szárazhabarcs sűrűség:</td><td>kb. 790 kg / m³</td></tr><tr><td>Keverővíz szükséglet:</td><td>kb. 12 liter / zsák</td></tr><tr><td>Javasolt vastagság:</td><td>2-10 mm</td></tr><tr><td>Maximális vastagság:</td><td>egy munkamenetben 6 mm</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>kb. 0,9 kg /m²/mm</td></tr></table>	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 790 kg / m ³	Keverővíz szükséglet:	kb. 12 liter / zsák	Javasolt vastagság:	2-10 mm	Maximális vastagság:	egy munkamenetben 6 mm	Anyagszükséglet:	kb. 0,9 kg /m ² /mm
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 790 kg / m ³										
Keverővíz szükséglet:	kb. 12 liter / zsák										
Javasolt vastagság:	2-10 mm										
Maximális vastagság:	egy munkamenetben 6 mm										
Anyagszükséglet:	kb. 0,9 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 zsákokban 105/raklap=525kg és 20 kg-os zsákokban, 48 zsák/raklap = 960 kg (zsugorfóliázva).										
Alapfelület:	<p>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 szennyeződésekkel távolítsuk el a felületről. A repedéseket ék alakúra szélesítsük ki.</p> <p>Betonfelületre való felhordás esetén folyékony tapadóhidat (mint pl Baumit Betonkontakt) alkalmazzunk. Várakozási idő 3 óra.</p> <p>Erősen nedvszívó alapfelületeken Baumit Nedvszíváskiegyenlítőt alkalmazzunk. Várakozási idő min. 12 óra.</p>										
Feldolgozás:	<p>A Baumit FinoGrandét a szükséges mennyiségű vízhez szórjuk (12 l/ 20 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. A Baumit FinoGrandét rozsdamentes glettvassal húzzuk fel, és az első munkamenetben jól fedve gletteljük (0-6 mm-es rétegvastagságban). Szilárdulás után (kb. 12 óra) lágyabb konzisztenciájú anyaggal újra átgletteljük.</p> <p>A glettanyag bekeverését követően az anyag kb. 60 percig felhasználható.</p> <p>A Baumit FinoGrande a járatos festékekkel és befejező rétegekkel ellátható.</p>										
Általános tudnivalók:	Az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Fagyott alapfelület és/vagy fagyveszély esetén az anyagot ne használjuk. Ne keverjünk hozzá fagyásgátlót.										

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.