

## Baumit BetoFinish betonglett



<b>A termék:</b>	Felhasználásra kész, betonra jól tapadó, magas minőségű, ásványi adalék tartalmú, betonglett, kézi felhasználásra.												
<b>Tulajdonságok:</b>	Időjárás- és fagyálló, hidraulikusan kötő, adalékkal javított, por alakú glettelő massa.												
<b>Felhasználás:</b>	Kül- és beltérben alkalmazható. Magas- és mélyépítésben, kész betonelemeknél, zsugorodási üregek, kavicsfészkek, kitört élek javítására, egyenetlenségek korrigálására, szabadon álló betonvasak beágyazására, lyukak és egyéb üregek lezárására szerelési munkák után.												
<b>Műszaki adatok:</b>	<table><tr><td>Szárazhabarcs sűrűség:</td><td>kb. 1,4 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Keverővíz szükséglet:</td><td>kb. 6,5 liter / zsák; 0,26 liter / kg (26%)</td></tr><tr><td>Maximális rétegvastagság:</td><td>5 mm</td></tr><tr><td>Keverési idő</td><td>kb. 4 perc</td></tr><tr><td>Feldolgozási idő</td><td>kb. 20 perc</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm</td></tr></table>	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>	Keverővíz szükséglet:	kb. 6,5 liter / zsák; 0,26 liter / kg (26%)	Maximális rétegvastagság:	5 mm	Keverési idő	kb. 4 perc	Feldolgozási idő	kb. 20 perc	Anyagszükséglet:	kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>												
Keverővíz szükséglet:	kb. 6,5 liter / zsák; 0,26 liter / kg (26%)												
Maximális rétegvastagság:	5 mm												
Keverési idő	kb. 4 perc												
Feldolgozási idő	kb. 20 perc												
Anyagszükséglet:	kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /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>Minőségi garancia:</b>	MSZ EN 1504-3:2006 szerint, mint rendszer elem												
<b>Kiszerezés:</b>	30 kg-os zsákban, 42 zsák=raklap"1260 kg												
<b>Alapfelület:</b>	<p>Az alapfelület vizsgálatát elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.</p> <p><b>Alkalmas:</b> Minden építkezésen előforduló ásványi alapfelületre.</p> <p><b>Nem alkalmas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• fára</li><li>• fémre</li><li>• műanyagra</li><li>• víztaszító alapfelületekre</li></ul> <p><b>Felület előkészítés:</b> Szívóképes felületeket előzőleg be kell nedvesíteni. Ajánlatos egy kötőhíd készítése Baumit BetoHaft tapadásjavító habarccsal.</p>												

<b>Keverés:</b>	Tiszta keverőedényben, alacsony fordulatszámú keverőgép segítségével homogénre, csomómentesre kell keverni (keverési idő kb. 4 perc). Keverési arány: kb. 6,5 liter víz / 25 kg zsák.
<b>Felhordás:</b>	<p><b>Kézi feldolgozás:</b> Az anyagot a még nedves alapozóra kell felhordani (nedveset a nedvesre) és elegyíteni. A maximális rétegvastagság ne legyen több 5 mm-nél. Ha 5 mm és 10 mm közti rétegvastagságra van szükség, akkor vagy 0,3-0,9 mm kvarchomokkal kell keverni (max.35%) a zsugorodási repedések megakadályozására, vagy a szükséges vastagságot több munkamenetben kell elérni. A munkamenetek közti várakozási idő ne legyen hosszabb, mint 6 óra. Hosszabb intervallum esetén Baumit Grund tapadásjavítóval kell alapozni.</p> <p><b>Utókezelés:</b> A friss betonglettet óvni kell a hirtelen kiszáradástól.</p>
<b>Általános tudnivalók:</b>	<p>A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C - +30 °C között legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Egyéb adalékszerek és adalékok – pl. fagyásgátló, homok – hozzákeverése tilos! A már kötésnek indult anyaghoz sem víz sem por alakú Baumit BetoFinish nem adható! Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást. A feldolgozás során a vonatkozó szabályokat, normákat és műszaki irányelveket tartsuk be.</p> <p><b>Javasolt szerszám:</b> elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, kőműveskanál, simító, glettvas, simító deszka.</p>
<b>Biztonsági intézkedések:</b>	<p><b>Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.</b></p> <p>Munkavédelem Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.</p> <p>A szerszámokat használat után alaposan meg kell tisztítani.</p>