

Baumit BetoFinish betonglett



- Felhasználásra kész
- Egyszerűen alkalmazható
- Ásványi adalék tartalmú betonglett

Termék Felhasználásra kész, betonra jól tapadó, magas minőségű, ásványi adalék tartalmú, betonglett, kézi felhasználásra.

Tulajdonságok Időjárás- és fagyálló, hidraulikusan kötő, adalékkal javított, por alakú glettelő massa.

Alkalmazás Kül- és beltérben alkalmazható. Magas- és mélyépítésben, kész betonelemeknél, zsugorodási üregek, kavicsfészkek, kitört élek javítására, egyenetlenségek korrigálására, szabadon álló betonvasak beagyazására, lyukak és egyéb üregek lezárására szerelési munkák után.

Műszaki adatok

Bedolgozási idő:	kb. 20 perc
Keverési idő:	kb. 4 perc
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1.4 kg/dm ³

	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 1.5 kg/m ² /mm
Max. felhordási vastagság	5 mm
Vízigény	kb. 6.5 l/zsák
Vízigény	kb. 0.26 l/kg

Kiszerezés 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Tárolás Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 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 Az alapfelület vizsgálatát elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.

Alkalmos: Minden építkezésen előforduló ásványi alapfelületre.

Nem alkalmas:

- fára
- fémre
- műanyagra
- víztaszító alapfelületekre

Alapfelület-előkészítés Szívóképes felületeket előzőleg be kell nedvesíteni. Ajánlatos egy kötőhíd készítése Baumit BetoHaft tapadásjavító habarccsal.

Felhordás

Keverés:

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.

Kézi feldolgozás:

Az anyagot a még nedves alapozóra kell felhordani (nedveset a nedvesre) és elegyengetni. 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.

Utókezelés:

A friss betonglettet óvni kell a hirtelen kiszáradástól.

Általános tudnivalók

Minőségbiztosítás:

MSZ EN 1504-3:2006 szerint, mint rendszerelem

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.

Javasolt szerszámok: elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, kőműveskanál, simító, glettvas, simító deszka.

Biztonsági intézkedések:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait. Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

A szerszámokat használat után alaposan meg kell tisztítani.

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.