



Baumit BetoFinish

betonglett

Előnyök

- 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 beágyazására, lyukak és egyéb üregek lezárására szerelési munkák után.

Műszaki adatok

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

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

Kiszállítás

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 Tanács 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.

Alkalmaz: 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 közötti 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 közötti 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 tudnivalókMinőségbiztosítás:

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, glettvás, 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.