

# Baumit Nivello 10

## aljzatkiegyenlítő (3-10 mm)



- Gyorskötő
- Emelt szilárdság (C25)
- Padlófűtésre alkalmas

**Termék** Gyárilag kevert, száraz, cement bázisú, önterülő aljzatkiegyenlítő speciális adalékanyagokkal javítva, osztályba sorolás CT-C25-F5 az MSZ EN 13813 szerint.

**Összetétel** Nemes homok, cement és adalékszerek.

**Tulajdonságok** Könnyű feldolgozhatóság, diszperzióval javított, hidraulikus kötőanyagú kiegyenlítő habarcs. Kiváló öntési és felületi tulajdonságok, gyors szilárdulás és száradás.

**Alkalmazás** A Baumit Nivello 10 cementesztrichek kiegyenlítésére kerámiaburkolatok, padlószőnyeg és különböző padlóburkolatok esetén, 10 mm-es rétegvastagságig. A termék alkalmazható padlófűtéses esztrichek felületén és fokozott igénybevételnek (pl. görgős szék) is ellenáll. Ragasztott parketta esetén konzultálni a gyártóval és a kivitelezővel.

<b>Műszaki adatok</b>	Szilárdsági osztály:	CT C25 F5
	Bedolgozási idő:	kb. 30 - 35 perc
	Burkolhatóság:	kb. 18 - 36 óra után, rétegvastagságtól és a klimatikus viszonyoktól függően
	Max. rétegvastagság:	10 mm
	Min. réteg vastagság:	3 mm
	Terhelhetőség:	kb. 6-8 óra után

	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 1.7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vízigény	kb. 5.6 l/zsák



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

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 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 veszélyesség besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a [www.baumit.hu](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

**Alapfelület** Az alapfelület feleljen meg az előírásoknak, legyen szilárd, portól, bevonatoktól, leválasztó szerekktől, ragasztóanyagtól, laza részekből mentes ill. legyen tapadóképes. Az alapfelület legyen stabil, ép és ne legyen víztaszító.

**Alkalmas felületek:**

- minden szokásos ásványi alapfelületekre, cementesztrichekre.

**Nem alkalmazható:**

- fa, műanyag, fém, anhidritesztrich felületeken.

A helyiségekben a függőleges falcsatlakozások mentén körbe (dilatációs sáv) min. 5 mm széles rugalmas távtartót kell (PE) elhelyezni. Az anyag befolyását ezekbe a sávokba, hézagokba, fugákba akadályozzuk meg.

A szükséges rétegvastagság elkészítéséhez szintező léccs és simító használata javasolt.

**Alapfelület-előkészítés** A Baumit Nivello 10 felhordása előtt nedvszívó alapfelület esetén Baumit Grunddal, a nem nedvszívó alapfelület esetén Baumit SuperPrimerrel a felületet alapozzuk le. Az alapozók felhordása ecsettel vagy hengerrel a száraz és a teljes felületre történhet (lásd műszaki lapokat).

**Felhordás**

**Keverés**

Kézi öntésnél a zsák tartalmát kb. 5,6 l vízhez adjuk és kézi keverő berendezéssel keverjük (max. 600 min<sup>-1</sup>), amíg csomómentes homogén masszát nem kapunk (keverési idő: 4 perc). Rövid állásidő után újra átkeverjük. Mindig a teljes zsáktartalmat keverjük. Víz utólagos hozzáadása nem megengedett.

Figyelem! Az előírt keverővíz mennyiségét ne emeljük – az anyag minőségének rovására mehet!

Gépi feldolgozásnál a szokásos anyagkeverő és továbbító berendezések (pl. PFT G4, Duo-mix vakológépek) alkalmazhatók.

**Felhordás**

Gondos keverés után a masszát teljes felületen, folytonosan hordjuk fel az alapozóra, majd az aljzatkiegyenlítőt a kívánt szintig (max. 10 mm) lehúzzuk. Rögtön felhordás és lehúzás után a kiegyenlítő réteget homogenizálni kell, tűskés hengerrel távolítjuk el a légpórusokat az anyagból.

**Figyelem!** Az aljzatkiegyenlítő feldolgozhatósága vízzel való bekeverése után kb. 30 -35 perc +20 °C-on. Nagy felületek esetén ezért a keverési idő és a bedolgozási idő közötti időt feltétlenül minimalizáljuk, hogy a különböző keverésből származó anyagok kötése ne induljon be az összedolgozásig. Más anyagot ne adjunk hozzá.

**Általános tudnivalók**

A levegő, az alapfelület és az anyag hőmérséklete a feldolgozás és a kötés ideje alatt min. +5 °C, max. +30 °C legyen. védeni kell a huzattól, napsugárzástól vagy a gyors kiszáradástól. A burkolás előtt az aljzat maradék nedvességtartalmának meghatározása szükséges CM nedvességmérő készülékkel (lásd pl. Baumit Esztrich Kézikönyv). A megengedett maximális nedvességtartalom függ a burkolat típusától.

A padlófűtést a munka megkezdése előtt és befejezése után 24 órával kapcsoljuk ki.

A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet a termék kötés-szilárdulási idejét befolyásolhatja. A feldolgozásnak az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok MSZ EN 13 813, MSZ EN 13 318) és műszaki előírások szerint kell történni.

**Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.**

A munkaterület környezetét védjük a fröccsenéstől; a felületet, a munkaeszközöket és a gépeket rögtön bedolgozás után vízzel alaposan tisztítjuk meg és mossuk le

---

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.