

Baumit Nivello Duo

aljzatkiegyenlítő (3-10 mm)



- Gyorskötő
- Zsugorodásmentes
- Padlófűtésre alkalmas

Termék	Gipszes kötőanyagú, por alakú, önterülő aljzatkiegyenlítő sík és homogén alapfelületek kialakítására padlóburkolás előtt, beltérben	
Összetétel	Gipszes kötőanyag, homok, adalékszerek	
Tulajdonságok	Kiválóan terülő, homogén, sima és majdnem pórusmentes felületet biztosító, teljesen feszültség- és repedésmentes, műgyanta adalékkal javított önterülő aljzatkiegyenlítő. Régi aljzatokon is alkalmazható, padlófűtéshez is használható. Géppel is feldolgozható. Csak beltéri felhasználásra.	
Alkalmazás	Gipsz és cement esztrichek felületének kiegyenlítésére és sík felületek kialakítására 3 -10 mm-es vastagságban, régi és új épületek padlóburkolása előtt kerámia padlóburkolatok, laminált lapok, úsztatott parkettaburkolatok, padlószőnyegek és egyéb rugalmas padlóburkolatok alá.	
Műszaki adatok	Szilárdsági osztály:	CA C16 F5
	Bedolgozási idő:	kb. 30 perc
	Burkolhatóság:	24 óra után 3 mm-ig, minden további mm után + 1 nap/mm
	Max. rétegvastagság:	10 mm
	Min. réteg vastagság:	3 mm
	Terhelhetőség:	kb. 2-3 óra után

	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 1.5 kg/m ² /mm
Vízigény	kb. 5.2 l/zsák



Kiszerezés	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 9 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 honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	Az alapfelület legyen tiszta, egyenletesen száraz, szilárd, teherbíró, fagytól, portól, laza részektől, zsáluleválasztó olajtól mentes. Minden tapadást gátló anyagot távolítsunk el csiszolással, fűrészeléssel vagy homokfúvással. A maradék nedvességtartalom feleljen meg a normatívákban leírtaknak ill. a mindenkor műszaki előírásoknak. A Baumit Nivello Duo alkalmazható minden az építőiparban járatos ásványi alapfelületen, pl. cement- és gipszesztrich. A Baumit Nivello Duo nem alkalmazható műanyag és fém felületeken. Tágulási-, dilatációs-, és falcsatlakozási fugákat töltjük ki. Az anyag befolyását ezekbe a fugákba akadályozzuk meg.

Alapfelület-előkészítés Nedvszívó alapfelületeket Baumit Grund alapozóval ill. nem nedvszívó alapfelületeket Baumit SuperPrimer alapozóval alapozzuk.

Felhordás

Keverés:

A Baumit Nivello Duo-t hideg, tiszta vízhez öntjük, majd lassú járású keverővel átkeverjük, amíg egy csomómentes, homogén masszát nem kapunk (keverési idő kb. 2-3 perc).

A feldolgozhatósági idő 20 °C-on kb. 30 perc, ettől alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb, magasabb hőmérsékleten rövidebb. A már bekevert anyagot semmilyen esetben sem szabad vízzel visszahígítani. Ne adjunk a termékhez egyéb adalékanyagot (pl. fagyásgátló, kötésgyorsító).

Vízszükséglet:

5,2 l víz / 25 kgzsák

Alkalmazás:

A frissen bekevert anyagot öntsük az aljzatra és simító spatulával vagy rozsdamentes simítóval egyenletesen a kívánt szintig eloszlattuk. Ezt követően a Baumit Nivello Duo-t tüskés hengerrel buborék mentesítjük. A massa magától síkra kerül.

Utókezelés:

A friss aljzatkiegyenlítőt megfelelő intézkedésekkel védeni kell a huzattól, közvetlen napsugárzástól és hőhatástól.

Általános tudnivalók

A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete a feldolgozás és a kötés ideje alatt min. + 5 °C legyen.

3 mm-es rétegvastagság esetén a felület 24 óra elteltével burkolható. Minden további 1 mm-es rétegvastagság esetén további 24 óra * száradási idő szükséges. Száradás: 24 óra elteltével intenzív szellőztetés szükséges.

Ügyeljünk arra, hogy a Baumit Nivello Duo nem alkalmazható kültérben és nedves üzemű helyiségekben.

* +20 °C-os léghőmérsékletre és max. 70 % relatív páratartalomra vonatkoztatva. Magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén felgyorsul, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén lelassul a kötési idő.

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.