

Baumit Nivello Duo



Termék	Speciális kötőanyagú, por alakú, önterülő aljzatkiegyenlítő sík és homogén alapfelületek kialakítására padlóburkolás előtt.																		
Összetétel	Speciális kötőanyag kombináció, homok, adalékszerek																		
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">• kiváló folyékonyság és területi tulajdonság• homogén, sima és majdnem pórusmentes felület• teljesen feszültségmentes• repedésmentes• műgyanta adalékkal javított• különböző régi alapfelületeken is alkalmazható• padlófűtéshez is használható• 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 (csempék, padlólapok, parketta, kerámia, padlószőnyeg és beltéri rugalmas padlóburkolat).																		
Műszaki adatok	<table><tr><td>Min. rétegvastagság:</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Max. rétegvastagság:</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>Vízszükséglet:</td><td>kb. 5,2 l (=21%)</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>kb. 1,50 kg/m²/mm</td></tr><tr><td>Feldolgozhatósági idő:</td><td>kb. 30 perc</td></tr><tr><td>Terhelhető:</td><td>kb. 2-3 óra után</td></tr><tr><td>Burkolható:</td><td>kb. 24 óra után (3 mm-es rétegvastagság esetén)*</td></tr><tr><td>Nyomószilárdsági osztály^{**)}:</td><td>C 16</td></tr><tr><td>Hajlító-húzó szilárdság^{**)}:</td><td>F 5</td></tr></table> <p>⁾ pontosabb leírást lást a köv. oldalon az általános tudnivalóknál ^{**)} Besorolás EN 13813 szerint</p>	Min. rétegvastagság:	3 mm	Max. rétegvastagság:	10 mm	Vízszükséglet:	kb. 5,2 l (=21%)	Anyagszükséglet:	kb. 1,50 kg/m ² /mm	Feldolgozhatósági idő:	kb. 30 perc	Terhelhető:	kb. 2-3 óra után	Burkolható:	kb. 24 óra után (3 mm-es rétegvastagság esetén)*	Nyomószilárdsági osztály ^{**)} :	C 16	Hajlító-húzó szilárdság ^{**)} :	F 5
Min. rétegvastagság:	3 mm																		
Max. rétegvastagság:	10 mm																		
Vízszükséglet:	kb. 5,2 l (=21%)																		
Anyagszükséglet:	kb. 1,50 kg/m ² /mm																		
Feldolgozhatósági idő:	kb. 30 perc																		
Terhelhető:	kb. 2-3 óra után																		
Burkolható:	kb. 24 óra után (3 mm-es rétegvastagság esetén)*																		
Nyomószilárdsági osztály ^{**)} :	C 16																		
Hajlító-húzó szilárdság ^{**)} :	F 5																		
Veszélyességi besorolás	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.																		
Tárolás	Száraz helyen raklapon, fóliázva 6 hónapig tárolható.																		
Minőségi garancia	Típusvizsgálatok szerint a gyártó laboratóriumában.																		
Kiszerezés	25 kg-os zsák 54 zsák (1350 kg) / raklap																		
Alapfelület	Az alapfelület legyen tiszta, egyenletesen száraz, szilárd, teherbíró, fagytól, portól, laza részekről, zsáleválasztó 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 töltsük ki. Az anyag befolyását ezekbe a fugákba akadályozzuk meg.

Előkészítés:

Nedvszívó alapfelületeket Baumit Grund alapozóval ill. nem nedvszívó alapfelületeket Baumit Supergrund alapozóval alapozzuk.

Feldolgozás

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 kg zsák

Alkalmazás:

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

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 óra¹⁾ száradási idő szükséges. Száradás: 24 óra elteltével intenzív szellőztetés szükséges.

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

1) +20°C –os léghőmérsékletre és ≤ 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 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.