

Baumit Nivello Quattro

aljzatkiegyenlítő (1-20 mm)



- Gyorskötő
- Emelt szilárdság (C20)
- Padlófűtésre alkalmas

Termék Speciális kötőanyagú, por alakú, önterülő aljzatkiegyenlítő sík és homogén alapfelületek kialakítására padlóburkolás előtt, beltéri felhasználásra, 1-20 mm.

Összetétel Speciális kötőanyag kombináció, homok, adalékszerek

Tulajdonságok Kiválóan terülő, homogén, sima és majdnem pörusmentes 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 Cement-, magnezit-, gipsz-, és gyorskötésű cement esztrichek felületének kiegyenlítésére és sík felületek kialakítására 1-20 mm-es vastagságban, régi és új épületek padlóburkolása előtt (csempék, padlólapok, úsztatott parketta, kerámia, padlószőnyeg és beltéri rugalmas padlóburkolat).

Műszaki adatok	Szilárdsági osztály:	CA C20 F6
	Bedolgozási idő:	kb. 30 perc
	Burkolhatóság:	24 óra után 3 mm-ig, minden további mm után + 1 nap/mm
	Max. rétegvastagság:	20 mm
	Min. réteg vastagság:	1 mm
	Terhelhetőség:	kb. 2-3 óra után

	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 1.5 kg/m ² /mm
Vízigény	kb. 6 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 veszélyességi 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 részekről, zsáluléválasztó 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 Quattro alkalmazható minden az építőiparban járatos ásványi alapfelületen, pl. cement-, és gipszesztrich. A Baumit Nivello Quattro nem alkalmazható műanyag és fém felületeken. Tágulási-, dilatációs-, és falcsatlakozási fugákat töltsük 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 Quattro-t hideg, tiszta vízhez öntjük, majd lassú járású keverővel (max. 600 min-1) 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 vissza-hígítani. Ne adjunk a termékhez egyéb adalékanyagot (pl. fagyásgátló, kötégysorsító).

Keverési arány:

6,0 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 Quattro-t tuskés hengerrel buborékmentesítjük. A massa magától síkra kerül. A Baumit Nivello Quattro géppel is feldolgozható (folyamatos keverésű csiga).

Utókezelés:

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

Általános tudnivalók

A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete +5 °C - 30 °C között legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Gyorsan köt, azonban lassan szárad. 3 mm-es rétegvastagságig 24 óra elteltével burkolható. Ökölszabályként alkalmazható, hogy minden további 1 mm-es rétegvastagság esetén további 24 óra * száradási idő szükséges.

Száradás: 24 óra után intenzív szellőztetésre van szükség.

Magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén felgyorsul, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén lelassul a kötési idő) lehetséges. A magas páratartalom és alacsony hőmérséklet a termék kötés-szilárdulási idejét befolyásolhatja. A feldolgozás ideje alatt feltétlenül tartsuk be az érvényben lévő előírásokat és irányelveket.

Nem alkalmazható kültérben és nedves üzemű helyiségekben (pl. üzemi konyhák, vendéglátóegységek zuhanyzó), talajpárának és talajnedvességnek kitett helyeken, valamint ragasztott parketta alá.

* +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.