

Baunit Baumacol PrecisoSpeed

gyorskötésű cementbázisú javítóanyag



- **Gyorskötő**
- **Kül- és beltéri felhasználásra**
- **Állékony (tixotrop) tulajdonságú**

Termék	Gyorsan kötő, kiváló minőségű kiegyenlítőhabarcs falakra és padlóra mindenféle szokásos alapfelületre	
Összetétel	Cement, homok, adalékok	
Tulajdonságok	A speciális adalékoknak köszönhetően 30 mm rétegvastagságig gyorsan és feszültségmentesen keményedik.	
Alkalmazás	Kül- és beltérben, egyenetlen falak- és padlófelületek kiegyenlítésre csempeburkolat ragasztása előtt lakótérben, zuhanyzóknak, balkonon, teraszokon, garázsban, kereskedelmi nedves helyiségekben és homlokzatokon.	
Műszaki adatok	Burkolhatóság:	kb. 4 - 6 óra után
	Max. rétegvastagság:	30 mm
	Min. réteg vastagság:	2 mm
	Fazékidő:	kb. 30 perc

	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 1.6 kg/m ² /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.baunit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás, laza, festék- és leválasztó-szer, olaj és zsírmintes részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Minden olyan anyagot, ami a tapadást rontja - pl. csiszolóssal, marással - el kell távolítani. A maradék nedvességtartalom feleljen meg a normatívákban leírtaknak ill. a mindenkor műszaki előírásoknak. Alkalmatlan alapfelületek: - beton - esztrich - pórusbeton - klinker - cement- és mészcementvakolatok Nem alkalmas alapfelületek: - fa - fém - műanyagok

Alapfelület-előkészítés Portól és egyéb szennyeződésektől a felületet megtisztítani. A nedvességre érzékeny alapfelületekre a megfelelő alapozót használjuk. Vizsgáljuk meg az alapfelület burkolhatóságát.
Nedvszívó alapfelületre – Baunit Grund
Nem nedvszívó alapfelületre – Baunit SuperPrimer

Felhordás

Keverés:

A zsák tartalmát 5-6 liter tiszta vízbe szórjuk és lassú járású gépi keverővel (max. 600 perc-1 - keverőszár) kb. 3 percen át addig keverjük míg egy homogén, csomómentes masszát nem kapunk. Más anyag nem adható hozzá (pl. fagyásgátló, kötőgyorsító)!

Alkalmazás:

A megfelelően alapozott felületre a frissen bekevert habarcsot hordjuk fel az alapfelületre és glettvassal egyenletesen húzzuk el a kívánt vastagságban. Ügyeljünk rá, hogy a feldolgozhatósági időn belül dolgozzuk fel. Figyelem, gyorsított kötésű, csak megfelelő mennyiséget keverjük be. Csak friss habarcs dolgozható be. A készre kevert habarcsot nem szabad víz ismételt hozzáadásával újra keverni! Nagyfelület készítése esetén megfelelő kanálbevágást alkalmazunk.

Utókezelés:

A frissen bedolgozott habarcsot a gyors kiszáradástól védjük meg.

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt.

Védni kell a közvetlen napsütéstől, esőtől és erős szélétől. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Egyéb adalékszerek – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos! Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötetést és a szilárdulást. A feldolgozás során a vonatkozó szabályokat, normákat és műszaki irányelveket tartsuk be.

Javasolt szerszám: elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, kőműveskanál, glettvass.

Biztonsági intézkedések: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen.

A szerszámokat használat után vízzel azonnal 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.