

Baumit Ragasztógipsz

ragasztógipsz



- Jó tapadószilárdság
- Gyors bedolgozhatóság
- Gipszkarton ragasztásához

Termék	Előkevert szárazhabarcs az EN 13279-1 szerint kézi feldolgozáshoz
Összetétel	Alfagipsz és adalékok feldolgozás és tapadás javításához
Tulajdonságok	Megkönnyíti a gipszkötőanyag feldolgozását magas tapadó-képességgel. A ragasztást követően a kötőanyag folyamatos kikeményedését és szilárdulását eredményezi, úgy, hogy az illesztett lapok biztosan rögzítve vannak.
Alkalmazás	Gipsz kötőanyagú ragasztóanyag gipszkarton-lapok, gipszrost-lapok beltéri ragasztásához kerámia, pórusbeton falazatokra és betonfelületre.
Műszaki adatok	Besorolás: az EN 13279-1 szerint A Min. réteg vastagság: 5 mm Nyomószilárdság: > 2 N/mm ²

	25 kg
Szemcseméret	max. 0.6 mm
Anyagszükséglet	kb. 4 kg/m ²
Vízigény	kb. 6.5 l/zsák

Kiszerelés	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 veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás és laza részeketől mentes.
Alapfelület-előkészítés	A laza és üreges részeket, megfolyásokat, diszperziós kötőanyagokat vagy enyves bevonatokat, szennyeződések, port, olajos- és zsíros szennyeződések el kell távolítani. Leválasztó filmrétegeket szintén el kell távolítani. A betonfelületet az erre alkalmas tapadóhíddal előkezelni, pl. Baumit BetonKontakt-tal.

Felhordás	A ragasztóanyagot a szükséges vízmennyiség 90 %-ba (kb. 6 liter) beleszórjuk addig, míg egy kis halmot nem képez a szárazanyag a víz felületén. 5 perc pihentetési idő után az anyagot csomómentesre keverjük. Csak tiszta edényeket és szerszámokat használjunk! A maradék vízmennyiséget a feldolgozáshoz szükséges konzisztencia elérésének érdekében folyamatos keverés közben adjuk hozzá. Száraz anyag már nem adható hozzá, hogy elkerüljük a csomósodás képződését. Kizárólag tiszta vizet (vezetékes) használjunk. A keverést Quirl keverővel a legcélszerűbb végezni. A lapok szeleit körben (kb. 20 - 25 cm-es közökkel) és középen két sorban (kb. 30 cm-es közökkel) 10 cm átmérőjű és 4-5 cm magas ragasztó pogácsákkal lássuk el. Az ajtók, ablakok és redőnydobozok csatlakozásainál valamint a burkolásnál vagy utólagosan nehezen terhelhető felületeknél a lemezeket teljes felületen kenjük meg a ragasztóval és szorosan egymáshoz téve helyezzük fel. A lemezeket függőlegesen és a sarkoknál a felületre nyomjuk és szintező léccel függőbe és síkba állítjuk, kisebb korrigálásokat gumikalapáccsal végezhetünk. Legkésőbb 10 perc után a lapokat nem szabad elmozdítani, figyelni a lapok gyártóinak burkolási utasítását és műszaki lapját!
------------------	---

Általános tudnivalók A Ragasztógipsz szabályos száradásához szabályos szellőztetés szükséges, amivel a megfelelő szilárdság érhető el. Télen a fűtött térben a száradási folyamatot irányított légbefúvással védjük meg. A fűtést lassan emelkedő üzemi hőmérsékletre venni és szellőztetni.

A kikeményedett anyag újra nem keverhető. A lemezek felrakását a ragasztógipsz kikeményedése előtt be kell fejezni. A felület, az anyag és levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a száradás ideje alatt.

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.