

Baumit IonitFino beltéri glettanyag



- **Tökéletes felület**
- **Szabályozza a beltéri páratartalmat**
- **Ideális rendszereleme a Baumit IonitSystem-nek**

Termék Könnyen keverhető, por alakú beltéri simítóhabarcs páraszabályozó hatással. Q4 felületminőségig lehúzzható. Alkalmos kitöltő- és simítótapasztként. Kézzel és géppel bedolgozható. Különösen alkalmas gipszkarton felületekhez.

Összetétel Por alakú simítótapasz mész- / és természetes gipszkötőanyagú felületekre a jó tapadást javító speciális adalékok és természetes ásványok keverékéből

Tulajdonságok Finom, természetesfehér, nedvességszabályozó simítótapasz, a legvékonyabb rétegek lehúzzható („nullára”), jól csiszolható és alkalmas Q1-Q4 minőségű felületek készítéséhez. A Baumit IonitFino a krémes konzisztenciának köszönhetően nagyon jó feldolgozhatóság és tapadás érhető el. A kész felület páradiffúzió (lélegző) és hozzájárul a belső helyiség páraszabályozásához/egyensúlyához. Kiváló szorpciós tulajdonságok miatt a helyiség levegőjének páratartalmát szabályozza és javítja (magas puffer vagy tároló képesség a nedvesség / vízgőz számára). Nem alkalmas csempeburkolat alá vagy fröccsenő víznek kitett területeken.

Alkalmazás Simításhoz valamint hézagok és illesztések kitöltéséhez beltérben a következő alapfelületekre: száraz építőlapokra mint pl. gipszkartonok és cementszálaslapok, beton és ásványi beltéri vakolatok. Felújítási területen is alkalmazható. Kézi felhasználáshoz ajánlott. Gépi feldolgozáshoz (airless szórógép) a felhasználásra kész, pasztaállagú, Baumit IonitFinish simítótapasz javasolt.

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Műszaki adatok | Besorolás: | EN 13963:2014 – 3A szerint |
| | Bedolgozási idő: | kb. 30 / 60 perc |
| | Rétegvastagság: | min. 1.5 mm/m , az optimális páraszabályozáshoz |
| | Vízfelvétel képesség: | < 20 g/m ² 3 óra, 1,5 mm esetén |
| | Sűrűség: | kb. 950 kg/m ³ |
| | Sűrűség: | kb. 670 kg/m ³ |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| | 15 kg |
| Szemcseméret | max. 0.1 mm/m |
| Anyagszükséglet | kb. 0.85 kg/m ³ |
| Vízigény | kb. 9.5 / 10.5 l/zsák |

Kiszáradás 15 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 810 kg

Tárolás Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 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 alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító. Erősen nedvszívó alapfelületek esetén az alapfelületet Baumit EasyPrimer mélyalapozóval előkezelni (hígítás 1:2, az alapfelület nedvszívóképességétől függően) ajánlott. A repedések elkerülésének érdekében (pl. mennyezeti elemek, vagy 6 méternél hosszabb betonelemek, gipszkartonlapok és anyagváltások) a tapaszanyagba szövetcsíkot szükséges ágyazni (fugaszalagot stb.). Minden esetben javasoljuk, hogy a munkálatok megkezdése előtt egy reprezentatív méretben mintafelületet (próbasimítás) készítsünk a rétegrend ellenőrzésének érdekében.

Felhordás

Keverés:

A Baumit IonitFino-t tiszta vízbe szórjuk, míg az anyag kis halmokban kilátszik. Kb. 2 percig szikkadni hagyjuk majd kézzel vagy lassú járású keverővel (Quirl) csomómentesre keverjük, míg krémszerű állagú nem lesz. Ezután már ne adjunk száraz anyagot hozzá (csomósodás). Víz hozzáadásával az újrakeverés nem megengedett. Más anyaggal nem keverhető!

Gipszkarton illesztések kitérése:

Az alapfelülettől függően a felhordás 2 munkamenetben történjen. Az első munkafázisban a gipszkartonok illesztési hézagjait kitérjük és szövetcsíkot az anyagba beágyazva elsimítjuk. Kb. 2 óra után a kiálló részeket (dudor, perem) levágjuk. A második munkamenetben simítóval vagy széles spatulával egyenletesen áthúzzuk a gipszkarton felületére. A kötőelemeket is szintbe kell hozni. Állásidő 2 óra.

Felületsimítás:

A Baumit InonitFino-t egy spatulával vagy egy acélsimítóval húzzuk fel. Az 1. réteg kikeményedése után (várakozási idő minimum 4 – 8 óra) a simítóhabarcs elhúzások, kiálló részek kézi- ill. fogantyús csiszoló készülékkel történő eltávolítása után) 2. munkamenetben még egyszer vékonyan felhordjuk és elsimítjuk. A kész rétegvastagság minimum 1,5 mm legyen.

Felületminőség:

A Baumit InonitFino optimális felhordás esetén egy magasértékű felületminőséget biztosít. A legjobb minőségű (Q4) felület eléréséhez finom felület-átcsiszolás (kikeményedés után) szükséges.

Befejezőréteg Baumit IonitColor beltéri festékkel:

A kiszáradás után (4 – 8 óra 1,5 mm rétegvastagság és +20°C/65 % levegő páratartalomnál) a befejezőréteg Baumit IonitColor festékkel történik. A száradási idő erősen függ a simítótapasz vastagságától és a száradást befolyásoló körülményektől. A termék működésének érdekében a Baumit InonitColor befejező réteget a felület átcsiszolása után kell felhordani. Lásd a Baumit IonitColor műszaki lapot.

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A rosszul szellőző helyiségekben elegendő friss levegőről gondoskodni. Zárt épületben a megfelelő keresztzellőzést biztosítani a száradáshoz (huzatot kerülni). A száradási- és a kötési idő alatt az átnedvesedést vagy a páralecsapódást megakadályozni. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet a száradási időt és a kikeményedést is meghosszabbíthatja.

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.