

Baumit IonitFinish

beltéri felhasználásra kész glettanyag



- **Gyors kivitelezés**
- **Szabályozza a beltéri páratartalmat**
- **Ideális rendszereleme a Baumit IonitSystem-nek**

Termék Feldolgozásra kész, pasztaállagú beltéri simítóhabarcs páraszabályozó hatással. Q4 felületminőségig nullára lehúzható. Simítótapaszként alkalmazható. Kézzel és géppel (airless) bedolgozható. Különösen alkalmas gipszkarton felületek felújítására.

Összetétel Válogatott mészliszt, adalékanyagok, víz és természetes ásványok speciális keveréke.

Tulajdonságok Finom, természetesfehér, nedvességszabályozó simítótapasz, a legvékonyabb rétegek lehúzható („nullára”), jól csiszolható és alkalmas Q1-Q4 minőségű felületek készítéséhez. A Baumit IonitFinish a krémes konzisztenciának köszönhetően nagyon jó feldolgozhatóság és jó 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 Beltéri felületek simításához a következő alapfelületekre: száraz építőlapokra mint pl. gipszkartonok és cementszálaslapok, betonra és ásványi beltéri vakolatokra. Felújítási területen is alkalmazható. Felhordás kézzel és géppel (airless szórógép) is történhet.

Műszaki adatok

Besorolás:	EN 13963:2014 – 3A szerint
Bedolgozási idő:	kb. 15 perc
Rétegvastagság:	kb. 0.1 / 3 mm/m ajánlott 1,5 mm vastagság
Vízfelvétel képesség:	< 20 g/m ² 3 óra, 1,5 mm esetén
Sűrűség:	kb. 1.55 kg/m ² /mm

	20 kg
Szemcseméret	max. 0.1 mm/m
Anyagszükséglet	kb. 1.55 kg/m ² /mm

Kiszerezés 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg

Tárolás Hűvös, fagymentes helyen jól lezárva, a gyártástól számított 12 hónapig tárolható.

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:

Az anyagot jól felkeverjük, míg krémszerű állagú nem lesz. Víz hozzáadásával az újakeverés nem megengedett. Más anyaggal nem keverhető!

Gipszkarton illesztések kitöltése:

Az alapfelülettől függően a felhordás 2 munkamenetben történjen. Az első munkafázisban a gipszkartonok illesztési hézagjait kitöltjük és szövetcsíkot az anyagba beágyazva elsimítjuk. A második munkamenetben simítóval vagy széles spatulával egyenletesen áthúzzuk a gipszkarton felületére. A kötőelemeket is szintbe kell hozni. Nagyobb lyukaknál ajánlott több munkamenetben a simítótapaszt felhúzni, a gyorsan száradó tapasztra a következő réteget felhordani.

Felületsimítás:

A Baumit InonitFinish-t egy simítóval, glettvassal vagy egy acélsimítóval húzzuk fel. A felhordás egy airless szórókészülékkel is lehetséges. Az 1. réteg kikeményedése után (várakozási idő minimum 12 óra) a simítótapaszt (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. A befejező réteg felhordása előtt min. 12 óra várakozási időt betartani.

Felületminőség:

A Baumit InonitFinish 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 simítótapasz 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 megfelelő 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.