



## Baumit IonitFinish

### Pastozna unutarnja masa za zaglađivanje zidova



- poboljšava unutarnju mikroklimu
- idealno se slaže s IonitColor-om
- savršene površine

**Proizvod**

Pastozna masa za zaglađivanje za unutarnje zide površine s učinkom regulacije vlage u prostoru. Proizvod se lako miješa. Kvaliteta površine do Q4 može se izvući na nulu. Prikladna kao masa za površinsko zaglađivanje. Za strojnu (airless-bezračnu ugradnju) i ručnu ugradnju. Posebno prikladna za obnovu u suhoj gradnji.

**Sastav**

Vapneno brašno, dodaci, voda i posebna mješavina prirodnih minerala.

**Svojstva**

Fina, prirodno bijela masa za zaglađivanje koja regulira vlagu u zraku, a može se izvući do najtanjih debljina sloja (do "nule"), lako se brusi i stoga je pogodno za izradu površina s kvalitetom površine Q1-Q4. Baumit IonitFinish posebno karakterizira kremasta konzistencija, vrlo dobra obradivost i dobro prianjanje. Gotove površine su paropropusne (prozračne) i doprinose ravnoteži vlage u unutrašnjosti. Vlažnost zraka u prostoru regulira se i poboljšava izvrsnim apsorpcijskim svojstvima (visok pufer ili učinak skladištenja vlage / vodene pare). Nije prikladno za postavljanje pločica ili u područjima prskanja.

**Primjena**

Za zaglađivanje površina u unutrašnjosti na sljedećim podlogama: ploče za suhu gradnju kao što su gips-kartonske ploče i ploče od cementnih vlakana, betonske i mineralne unutarnje žbuke. Također, za uporabu u području obnove. Preporučuje se za ručnu i strojnu ugradnju (uredaj za bezzračno prskanje-airless uredaj).

**Tehničke specifikacije** Norma:

EN 13963

	Baumit IonitFinish, 20 kg
Najveće zrno	0.1 mm
Debljina žbuke	oko 0.1 - 3 mm
Izdašnost	oko 8 m <sup>2</sup> /Kanta kod 1,5 mm debljine nanosa

**Skladištenje**

Može se čuvati 12 mjeseci na suhom, hladnom mjestu bez mraza i zatvoreno. Koristiti u roku od 14 dana od otvaranja spremnika.

**Osiguranje kvalitete**

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

**Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama**

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

**Podloga**

Kanta20kg,1paleta =32 kante=640kg

**Priprema podloge**

Površina mora biti suha, čvrsta, stabilna i bez prljavštine i prašine, ne smrznuta, upojna, bez iscvjetavanja i labavih dijelova. Za podlove s vrlo različitom upojnošću, preporučujemo prethodnu obradu podlove Baumit EasyPrimer-om (razrijeden do 1:2, ovisno o upojnosti podlove). Da bi se izbjegle pukotine (npr. u slučaju čvrstih stropnih elemenata ili gotovih betonskih elemenata duljine > 6 m, gipsanih ploča i promjene materijala), u masu za zaglađivanje neophodno je umetnuti rubne izolacijske trake od mrežice (traka za fugе itd.). U svakom pojedinačnom slučaju preporučuje se izrada probne površine radi provjere prikladnosti strukture sustava.

## Ugradnja

### Miješanje:

Materijal dobro promiješati dok ne nastane homogena konzistencija. Po potrebi dodali vrlo malu količinu vode.

### Ispunjavanje fuga kod gips-kartonskih ploča:

Ugradnja se odvija u najmanje 2 radna koraka, ovisno o potrebnoj kvaliteti površine. U prvom radnom koraku se zapunjavaju i zaglađuju područja spojeva i dilatacijskih fuga ploča u dodiru s rubnim trakama za ojačanje. U drugom se radnom koraku gleterom ili širokom lopaticom stvara ravnomjeran prijelaz na površinu ploče. Pričvrnice se također moraju zaglađiti. U slučaju većih rupa, preporučuje se nanošenje mase za zaglađivanje u nekoliko koraka, pri čemu se sljedeći sloj nanosi na gotovo suhu masu. Vrijeme sušenja između radnih koraka iznosi min. 12 sata.

### Površinsko zaglađivanje:

Baumit IonitFinish nanijeti lopaticom ili čeličnim gleterom. Nanošenje je moguće i pomoću airless uređaja. Nakon stvrdnjavanja 1. sloja (vrijeme mirovanja najmanje 12 sati), masu za zaglađivanje (nakon uklanjanja rupica i sl. brusilicom ili ručnim brušenjem) može se nanijeti tankoslojno te ju zaglađiti u drugom radnom koraku. Gotova debljina sloja trebala bi biti najmanje 1,5 mm. Vrijeme sušenja prije nanošenja sjedećeg sloja/boje iznosi min. 12 sata.

### Kvaliteta površine:

Baumit IonitFinish pokazuje visoku kvalitetu površine uz optimalnu ugradnju. Da bi se postigla najviša kvaliteta površine (Q4), potrebno je fino brušenje površine (nakon stvrdnjavanja).

### Završni premaz s Baumit IonitColor:

Nakon što se masa za zaglađivanje osuši (12 sati za debljinu sloja od 1,5 mm pri 20 °C / 65% rvz.), može se nanijeti završni premaz Baumit IonitColor-om. Vrijeme sušenja, mase za zaglađivanje uvelike ovisi o debljini nanosa i uvjetima sušenja. Kako bi se zajamčila funkcionalnost proizvoda, završni premaz s Baumit IonitColor mora se nanijeti nakon brušenja površine. Pogledajte tehnički list proizvoda IonitColor.

## Upute i opće napomene

Tijekom ugradnje i sušenja temperatura zraka, materijala i podloge mora biti najmanje + 5 °C. U zatvorenim prostorima mora se osigurati dovoljno poprečno prozračivanje za pravilno sušenje. Tijekom faze sušenja i stvrdnjavanja mora se spriječiti naknadno vlaženje i namakanje mase za zaglađivanje (npr. kondenzacijska vlaga itd.). Visoke temperature ili niska vlažnost zraka ubrzavaju, niske temperature ili visoka vlažnost zraka odgađaju isušivanje i stvrdnjavanje.

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.