

Baunit IonitFino

Praškasta masa za zaglađivanje



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

Proizvod

Praškasta 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 zapunjavanje i zaglađivanje. Za strojnu i ručnu ugradnju. Posebno prikladna za obnovu u suhoj gradnji.

Sastav

Praškasta masa za zaglađivanje na bazi vapna i prirodnog gipsa s dodacima za bolje prijanjanje i posebnom mješavinom dodataka i 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. Baunit IonitFino posebno karakterizira kremasta konzistencija, vrlo dobra obradivost i dobro prijanjanje. 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 i zapunjavanje površina, fuga i spojeva 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 ugradnju. Gotova pastozna masa za zaglađivanje IonitFinish preporučuje se za strojnu (uređaj za bezzračno prskanje-airless uređaj).

Tehničke specifikacije Suha nasipna gustoća: oko 670 kg/m³

	Baunit IonitFino, 15 kg
Najveće zrno	0.1 mm
Debljina žbuke	oko 0.1 - 10 mm preporučena debljina nanosa >1,5 mm za optimalnu regulaciju vlage
Izdašnost	oko 12 m ² /Vreća kod 1,5 mm debljine nanosa
Potrebana količina vode	oko 9.5 - 10.5 l/vreći

Skladištenje 12 mjeseci, na drvenim paletama, na suhom mjestu.

Osiguranje kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama Detaljnu 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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Podloga Vreća 15kg, 1 paleta. = 54 vreće = 810 kg

Priprema podloge Površina mora biti suha, čvrsta, stabilna i bez prljavštine i prašine.

Ugradnja

Miješanje:

Baunit IonitFino se istrese u vodu koja se nalazi u čistoj posudi za miješanje, dok se na površini više ne stvaraju nakupine suhog materijala. Nakon vremena namakanja od otprilike 2 minute, masa za zaglađivanje se miješa ručno ili po mogućnosti sporohodnom miješalicom, kako bi se dobila homogena konzistencija mase bez grudica. Vrijeme obrade je približno 30-60 minuta. Nije dopušteno dodavanje dodataka ili miješanje s drugim materijalima! Materijal koji se već stvrdnuo više se ne smije miješati i dodavati voda.

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. Nakon oko 2 sata potrebno je ukloniti višak materijala (izbočinu). U drugom se radnom koraku gleterom ili širokom lopaticom stvara ravnomjeran prijelaz na površinu ploče. Pričvrstnice se također moraju zagladiti. Vrijeme sušenja iznosi 2 sata.

Površinsko zaglađivanje:

Baunit IonitFino nanijeti lopaticom ili čeličnim gleterom. Nakon stvrdnjavanja 1. sloja (vrijeme mirovanja najmanje 4 - 8 sati), masu za zaglađivanje (nakon uklanjanja rupica i sl. brusilicom ili ručnim brušenjem) može se nanijeti tankoslojno te ju zagladiti u drugom radnom koraku. Ukupna debljina sloja trebala bi biti najmanje 1,5 mm.

Kvaliteta površine:

Baunit IonitFino 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 Baunit IonitColor :

Nakon što se masa za zaglađivanje osuši (4 - 8 sati za debljinu sloja od 1,5 mm pri 20 °C / 65% rvz.), može se nanijeti završni premaz Baunit IonitColor-om. Vrijeme sušenja, mase za zaglađivanje uvelike ovisi o debljini nanosa i uvjetima sušenja. Kako bi se zajamčila funkcionalnost proizvoda, završni premaz s Baunit 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 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.