

Baunit IonitFino

Prašasta glet masa za unutrašnju primjenu



- Poboljšava unutrašnju klimu
- Idealan dodatak za IonitColor
- Savršena kvaliteta površine

Proizvod Mineralna izravnavajuća i masa za fugiranje za upotrebu u unutrašnjim prostorima, koja poboljšava kvalitet vazduha u prostorijama regulacijom vlažnosti zraka. Zajedno sa IonitColor-om kao završnim premazom, Baunit IonitFino daje značajan doprinos zdravoj klimi u prostorijama, podržava nastajanje zdravih zračnih jona i promovira vitalnost i osjećaj ugodnosti. Baunit IonitFino je osnova za završni premaz Baunit IonitColor za poboljšanje kvaliteta zraka u prostorijama.

Sastav Praškasta izravnavajuća masa na krečnoj i bazi prirodnog gipsa, sa dodacima za bolju prionjivost, kao i specijalnom mješavinom dodataka prirodnih minerala.

Svojstva Fina, prirodno bijela izravnavajuća masa koja reguliše vlažnost, i koja se može razvući do najtanjih slojeve (na nulu), lako se brusi pa je stoga pogodna za izradu površina sa kvalitetom površine od Q1-Q4. Baunit IonitFino posebno karakterizira kremasta konzistencija, vrlo dobra obradivost i dobra prionjivost. Gotove površine su otvorene za difuziju vodene pare (prozračne) i doprinose ravnoteži vlage u unutrašnjim prostorima. Kroz izvanredna sorbijska svojstva se poboljšava i reguliše vlažnost zraka u prostorijama (visoko upojnost odnosno efekat skladištenja vlage/vodene pare). Nije pogodna kao podloga za pločice ili za područja izložena špricanju vode.

Primjena Za izravnavanje površina, fuga, i spojeva u unutrašnjim područjima na sljedećim podlogama: ploče za suhu gradnju kao što su gips kartonske ili cementne ploče sa vlaknima, beton, i mineralni unutrašnji malteri. Takođe za primjenu kod renoviranja. Preporučujemo ručnu obradu. Za mašinsku obradu (Airless mašinom za špricanje) preporučuje se za upotrebu gotova pastozna izravnavajuća masa Baunit IonitFinish.

Tehnički podaci

Norma:	EN 13963:2014-3A
Vrijeme obrade:	cca. 30 - 60 min
Nominalna debljina:	1.5 mm
Suha nasipna gustoća:	cca. 950 kg/m ³
Kategorija kvaliteta:	Professional

	IonitFino 15 kg
Veličina zrna	0.1 mm
Potrošnja	cca. 1.275 kg/m ² kod debljine 1,5mm
Izdašnost	cca. 12 m ² /vreća kod debljine 1,5mm
Potrebna količina vode	cca. 9.5 - 10 l/vreća (63-70%) na suhom malteru

Oblik isporuke Vreća 15 kg, 1 paleta = 54 vreće = 810 kg

Skladištenje 12 mjeseci na suhom, na drvenoj paleti u foliji.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga Podloga mora biti suha, čvrsta, nosiva i bez prljavštine i prašine.

Priprema podloge Kod jako ili različito upojnih podloga preporučuje se priprema podloge sa Baumit MultiPrimer-om(razrijeđenim u omjeru 1:3 do 1:5 u zavisnosti od upojnosti podloge) ili Baumit EasyPrimer-om (do 1:2 razrijeđenim). Da bi se spriječila pojava pukotina (npr. kod masivnih stropnih elemenata ili gotovih betonskih elemenata sa dužinama > 6m, gipsanim pločama i različitim materijalima) neophodno je polaganje traka od tkanine (trake za fuge itd) u izravnavajuću masu. Za svaki pojedinačan slučaj se preporučuje izrada probne površine (probno izravnavanje) radi provjere prikladnosti sistema.

Obrada **Miješanje:**
Baumit IonitFino usuti u čistu posudu za miješanje u kojoj se nalazi čista voda (ca. 9,5-10,5 litara za 15 kg vreću) dok na površini ne budu vidljiva mala „ostrva“ sa suhim materijalom. Nakon što prođe vrijeme namakanja od ca 2 minute, izravnavajuću masu ručno ili po mogućnosti sa spororotirajućom mješalicom izmiješati dok ne dobijete glatku konzistenciju, bez grudvica, poput tijesta. Vrijeme obrade je približno 30-60 minuta. Dodavanje bilo kakvih aditiva ili miješanje s drugim materijalima nije dozvoljeno! U materijal koji se već stvrdnuo se ni ukom slučaju ne smije dodavati voda kako bi se ponovo upotrijebio.

Popunjavanje fuga kod gipsanih ploča:

Obrada se odvija u najmanje 2 radna koraka, ovisno o potrebnoj kvaliteti površine. U prvom radnom koraku se područja spojeva ploča i završne fuge, koristeći trake za fuge i izravnavajuću masu popunjavaju i ravnaju. Nakon ca. 2 sata uklonimo višak materijala. U drugom radnom koraku kroisteći gladilicu ili široku špahtlu ravnomjerno se uradi prelaz na površinu ploče. I pričvrstna sredstva se također izravnavaju. Vrijeme stajanja je ponovo 2 sata.

Zaglađivanje površine:

Baumit IonitFino navući sa ravnim gladilicom ili čeličnom lopaticom. Nakon protvrdnjavanja prvog sloja (vrijeme stajanja minimalno 4-8 sati) može se izravnavajuća masa (nakon uklanjanja ispuščenja od gladilice rukom ili lakom brusnom mašinom) u drugom radnom koraku ponovo nanijeti i zagladiti. Debljina gotovog sloja treba biti najmanje 1,5 mm.

Kvalitet površine:

Baumit IonitFino uz optimalnu obradu pokazuje visoku kvalitetu površine. Da bi se postigao najviši kvalitet površine (Q4), neophodno je fino brušenje površine (nakon stvrdnjavanja).

Završni premaz sa Baumit IonitColor:

Nakon sušenja izravnavajuće mase (4-8 sati za 1,5 mm debljine sloja pri temperaturi od 20 °C/65% relativne vlažnosti vazduha) može se nanijeti završni sloj sa Baumit IonitColor. Vrijeme sušenja izravnavajuće mase u velikoj mjeri zavisi od debljine sloja nanešenog na površinu i uslova sušenja. Da bi se postigla potpuna funkcionalnost proizvoda, mora se nakon brušenja površine kao završni sloj površina obraditi sa Baumit IonitColor.

Upute i opće napomene Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa vezivanja biti min. +5 °C. U zatvorenim objektima se mora obezbijediti pravilno sušenje dovoljnim unakrsnim provjetranjem. Za vrijeme sušenja i vezivanja se mora se spriječiti naknadno vlaženje izravnavajuće mase (npr. kondenzovana vlaga ili sl.). Visoke temperature ili niska vlažnost vazduha ubrzavaju, dok niske temperature ili visoka vlažnost vazduha usporavaju sušenje i protvrdnjavanje.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.