

Baunit IonitFino

Mineralna glet masa i masa za ispunu fuga gips-kartona



- Poboljšava unutrašnju klimu
- Idealna u sistemu sa IoniColor-om
- Idealno glatka površina

Proizvod	Mineralna masa za gletovanje i ispunu fuga za unutrašnju upotrebu, koja poboljšava kvalitet vazduha u zatvorenom regulisanjem vlage. U sistemu sa Baunit IonitColor kao završnim slojem, Baunit IonitFino daje značajan doprinos za zdravu unutrašnju klimu, podržava proizvodnju zdravih vazdušnih jona i promovira blagostanje i vitalnost. Baunit IonitFino je osnova za završni premaz Baunit IonitColor za poboljšanje kvaliteta vazduha u zatvorenom.	
Sastav	Praškasto masa na bazi kreča i prirodnog gipsa sa aditivima za poboljšanje prionljivosti i posebnom mešavinom aditiva i prirodnih minerala.	
Svojstva	Fina, prirodno bela glet masa za regulaciju vlage koje se može izvući do najmanjih debljina sloja (na „nulu“), lako se nanosi i šmirgla, tako da je moguće postići površine sa kvalitetom površine Q1-Q4. Baunit IonitFinish karakteriše naročito kremasta konzistencija, vrlo dobra obradivost i dobra adhezija. Gotove površine otvoreni su za difuziju vodene pare (paropropusne) i doprinose aktivnoj regulaciji vlage u unutrašnjim prostorima. Zbog odličnog sorpcionog svojstva, vlažnost u sobi se reguliše i poboljšava (visok pufer ili efekat skladištenja za vlagu / vodenu paru). Nije pogodna za popločavanje pločica preko nje ili u područjima sa vodom koja prska.	
Upotreba	Za gletovanje i ispunjavanje fuga na sledećim podlogama: gips kartonske ploče i ploče od cementnih vlakana, beton i mineralni unutrašnji malteri. Takođe izuzetno pogodan za upotrebu u sektoru obnove i sanacija. Aplikacija ručna.	
Tehnički podaci	Norma:	EN 13963:2014-3A
	μ-vrednost:	oko 39
	Gustina:	oko 950 kg/m ³
	sd-vrednost:	oko 10
Pakovanje	Džak 15 kg, 1 Pal. = 54 džakova = 810 kg	
Skladištenje	12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.	
Kontrola kvaliteta	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.	
Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.	
Podloga	Podloga mora biti suva, nesmrznuta, bez prašine, bez vodoodbojnosti, bez iscvetanja, bez rastresitih delova.	
Priprema podloge	U zavisnosti od stanja podloge, ili u slučaju jako ili neravnomerno upijajućih podloga, preporučuje se priprema nanošenjem Baunit MultiPrimer (razređen 1: 3 do 1: 5, u zavisnosti od upojnosti podloge) ili EasyPrimer (razblažen od 1:1 do 1: 2). Da bi se izbegle pukotine (npr. u čvrstim plafonskim elementima ili gotovim betonskim elementima dužine > 6m, gips kartonu, različiti materijali u proizvod je neophodno umetnuti bandaž trake (traka za fuge od staklenih vlakana, itd.).	

Obrada **Mešanje:** Dobro promešajte materijal dok ne dobije kremastu konzistenciju. Ako je potrebno, može se dodati mala količina vode naknadno.

Kvalitet površine: Baumit IonitFinish pokazuje visokokvalitetni kvalitet površine uz optimalnu obradu. Da bi se postigao najkvalitetniji kvalitet površine (Q4) potrebno je fino brušenje površine (nakon očvršćavanja).

Završni premaz sa Baumit IonitColor: Nakon što se glet masa osušila (najmanje 12 sati za debljinu sloja od 1,5 mm na 20 ° C / 65% RH), može se naneti završni sloj sa Baumit IonitColor. Vreme sušenja glet mase u velikoj meri zavisi od debljine sloja glet mase i uslova sušenja. Da bi se osigurala funkcionalnost proizvoda, površina se nakon nanošenja mora prebrusiti i naneti završni premaz Baumit IonitColor-om.

Potrošnja: 0,85kg/m²/mm debljine

Napomene i opšte informacije Temperatura vazduha, materijala i okoline mora biti najmanje + 5 ° C tokom obrade i procesa sušenja. Da bi se sačuvala posebne osobine proizvoda, ne sme se mešati sa drugim proizvodima. Prostor oko površina koje treba obojiti (staklo, keramika, klinker, prirodno kamenje i metali) mora biti pokriven. Ukoliko se zaprlja, odmah oprati čistom vodom.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.