

Baumit IonitFino

Minerāla virsmas un šuvju špaktele



- Uzlabo telpas mikroklīmatu
- Ideāli papildina IonitColor
- Perfekta virsmas kvalitāte

Produkts

Minerāla virsmas un šuvju špaktele iekšdarbiem, kas uzlabo iekštelpu gaisa kvalitāti regulējot gaisa mitrumu. Kopā ar Baumit Ionit-Color kā nobeiguma segumu Baumit IonitFino sniedz ievērojamu ieguldījumu veselīga iekštelpu klimata radīšanā, atbalsta veselīgu gaisa jonu ražošanu un veicina labsajūtu un vitalitāti. Baumit IonitFino veido pamatni nobeiguma segumam Baumit IonitColor, lai uzlabotu iekštelpu gaisa kvalitāti.

Sastāvs

Pulverveida špaktele uz kaļķa un dabīgā ģipša bāzes ar adhēziju uzlabojošām piedevām un speciālu piedevu un dabīgu minerālu maisījumu.

Īpašības

Smalka, dabīgi balta, mitrumu regulējoša špaktelmasa, kuru var uzklāt visplānākajā kārtā (uz "nulli"), viegli slipējama, virsmas kvalitātes Q1 – Q4 iegūšanai.
IonitFino raksturīga īpaši krēmīga konsistence, ļoti laba apstrāde un saķere.
Gatavā virsma ir ar augstu ūdens tvaika caurlaidību un nodrošina mitruma līdzsvaru telpā.
Pateicoties lieliskajām sorpcijas īpašībām tiek regulēts mitrums un uzlabots telpas mikroklīmatu.
Nav piemērota pamatne flīžu ieklāšanai un lietošanai šlakstu zonā.

Lietojums

Virsmu, kā arī šuvju un savienojumu špaktelēšanai uz sekojošām pamatnēm iekšstelpās: celtniecības plāksnēm, tādām kā ģipškartona plāksnes un cementa šķiedru plāksnes, betons un minerāli apmetumi. Piemērots arī renovācijas darbiem. Ieteicams izstrādei ar rokām. Mehānizētai izstrādei (bezgaisa smidzināšana) ieteicam izmantot lietošanai gatavo pastveida špakтели Baumit IonitFinish.

Tehniskie dati

Max. kārtas biezums:	10 mm
Min. kārtas biezums:	0.1 mm
Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ :	apm. 39
Blīvums:	apm. 950 kg/m ³
pH-vērtība:	apm. 10
sd-vērtība:	0.06

	IonitFino 15 kg
Patēriņš	apm. 0.85 kg/m ² /mm
Patēriņš	apm. 1.27 kg/m ² , ar nepieciešamo biezumu 1.5 mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 9.5 - 10.5 l/maiss 15 kg, kas atbilst 63-70% sausa materiāla masai

Iepakojums

15 kg maiss, 54 maiši uz paletes

Uzglabāšana

Derīguma termiņš 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletē, nepieļaut sasalšanu.

Kvalitātes garantija

Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.

Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu

Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) www.baumit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

Pamatne

Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai un bez putekļiem.

Pamatnes sagatavošana

Ja pamatne ir nevienmērīgi uzsūcoša, tā jā sagatavo gruntējot to ar Baumit MultiPrimer (atšķaidītu attiecībā 1:3 līdz 1:5 ar ūdeni) vai EasyPrimer (atšķaidītu attiecībā 1:2 ar ūdeni). Lai novērstu plaisu veidošanos (piem., šuvju vietās), svarīgi špakteles kārtā iestrādāt armējošo šuvju lenti (piem., stikla šķiedras šuvju lenti).

Katrā konkrētā gadījumā jāveic testa laukuma špaktelēšana, lai pārbaudītu špaktelēšanas sistēmas struktūras piemērotību.

Izstrāde

Iejaukšana:

Baumit IonitFino iekaisa traukā ar tīru ūdeni (apm. 9,5-10,5 kg uz 15 kg maisu) līdz sāk veidoties sausa materiāla "saliņas". Pēc apm. 2 minūšu iesūkšanās laika samaisa līdz bezkunkuļu masai ar roku vai mikseri lēnas darbības režīmā līdz iegūta mīklai līdzīga konsistence. Izstrādes laiks 30-60 minūtes. Produktam nedrīkst pievienot piedevas vai citus materiālus! Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot.

Ģipškartona plākšņu šuvju aizpildīšana:

Atkarībā no nepieciešamās virsmas kvalitātes nepieciešami vismaz divi darba gājieni. Pirmajā plākšņu šuvju vietas tiek aizpildītas, iestrādāta šuvju lente un špaktele izlīdzināta. Pēc apm. 2 stundām jānoņem materiāls, kas ir izspiedies. Otrajā gājienā ar ķelli izveido līdzenu savienojumu ar plāksnes virsmu. Jāaizspaktele stiprinājuma elementu (skrūvju) vieta. Tehniskais pārtraukums starp darba gājieniem arī ir 2 stundas.

Virsmas špaktelēšana:

Baumit IonitFino izlīdzina ar tērauda ķelli. Kad pirmā kārtā ir sacietējusi (vismaz 4-8 stundas), vēl var tikt uzklāta plāna izlīdzinošā kārtā pēc tam, kad noslīpēti nelīdzenumi. Kopējais kārtas biezums vismaz 1,5 mm.

Virsmas kvalitāte:

Baumit IonitFino nodrošina augstu virsmas kvalitāti un optimālu izstrādi. Lai iegūtu augstāko virsmas kvalitātes līmeni (Q4) pēc sacietēšanas nepieciešama smalka virsmas slīpēšana.

Nobeiduma segums Baumit IonitColor:

Kad špaktele ir izžuvusi (ne ātrāk kā 4-8 stundas 1,5 mm biežai kārtai, ja temperatūra ir +20 °C un relatīvais gaisa mitrums 65%), kā nobeiguma segumu uzklāj Baumit IonitColor. Špakteles žūšana atkarīga no kārtas biezuma un žūšanas apstākļiem. Lai nodrošinātu produkta funkcionalitāti, pirms nobeiguma seguma (Baumit IonitColor) uzklāšanas, pamatne jānoslīpē.

Norādījumi

Izstrādes un saistīšanās laikā gaisa, materiāla un pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +5 °C.

Slēgtās ēkās žūšanai jānodrošina pietiekama ventilācija. Žūšanas un sacietēšanas laikā jānovērš špakteles samirkšana (piemēram, kondensāta mitrums utt.). Augsta gaisa temperatūra vai zems gaisa mitrums paātrinās, bet zema gaisa temperatūra vai augsts gaisa mitrums palēninās žūšanu un sacietēšanu.

Uzņēmuma Baumit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baumit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma Baumit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baumit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baumit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baumit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.