

Baumit IonitFinish

Lietošanai gatava špaktele



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

Produkts	Lietošanai gatava pastveida, minerāla špaktelmasa iekštelpām. Piemērota izstrādei ar rokām un mehanizēti.									
Sastāvs	Atlasīti kaļķa milti, piedevas, ūdens un īpašs dabīgu minerālu maisījums.									
Īpašības	<p>Smalka, dabīgi balta, mitrumu regulējoša špaktelmasa, kuru var uzklāt visplānākajā kārtā (uz "nulli"), viegli slipējama, virsmas kvalitātes Q1 – Q4 iegūšanai.</p> <p>IonitFinish raksturīga īpaši krēmīga konsistence, ļoti laba apstrāde un saķere.</p> <p>Gatavā virsma ir ar augstu ūdens tvaika caurlaidību un nodrošina mitruma līdzsvaru telpā.</p> <p>Pateicoties lieliskajām sorpcijas īpašībām tiek regulēts mitrums un uzlabots telpas mikroklimats.</p> <p>Nav piemērota pamatne flīžu ieklāšanai un lietošanai šlakstu zonā.</p>									
Lietojums	Virsmu špaktelēšanai uz sekojošām pamatnēm iekštelpās: celtniecības plāksnēm, tādām kā ģipškartona plāksnes un cementa šķiedru plāksnes, betons un minerāli apmetumi. Piemērots arī renovācijas darbiem. Pēc nepieciešamības var tikt uzklāta gan ar rokām, gan mehanizēti (bezgaisa smidzināšana).									
Tehniskie dati	Max. kārtas biezums:	3 mm								
	Min. kārtas biezums:	0.1 mm								
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ :	apm. 39								
	Blīvums:	apm. 1.55 kg/l								
	pH-vērtība:	apm. 10.5								
	sd-vērtība:	0.06								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>IonitFinish 20 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Grauda lielums</td><td>0.1 mm</td></tr><tr><td>Patēriņš</td><td>apm. 2.3 kg/m², ar nepieciešamo biežumu 1.5 mm</td></tr><tr><td>Patēriņš</td><td>apm. 1.55 kg/m²/mm</td></tr></tbody></table>			IonitFinish 20 kg	Grauda lielums	0.1 mm	Patēriņš	apm. 2.3 kg/m ² , ar nepieciešamo biežumu 1.5 mm	Patēriņš	apm. 1.55 kg/m ² /mm
	IonitFinish 20 kg									
Grauda lielums	0.1 mm									
Patēriņš	apm. 2.3 kg/m ² , ar nepieciešamo biežumu 1.5 mm									
Patēriņš	apm. 1.55 kg/m ² /mm									
Iepakojums	20 kg spainis, 32 spaiņi uz paletes									
Uzglabāšana	Derīguma termiņš 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletē, nepieļaut sasaldāšanu. Pēc spaiņa atvēršanas izlietot 14 dienu laikā.									
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	<p>Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem, attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Atkarībā no pamatnes, ja tā ir stipri vai nevienmērīgi uzsūcoša, pamatne jā sagatavo gruntējot to ar Baumit MultiPrimer (atšķaidītu attiecībā 1:3 līdz 1:5 ar ūdeni) vai EasyPrimer (atšķaidītu attiecībā 1:2 ar ūdeni).</p> <p>Lai novērstu plaisu veidošanos (piem., šuvju vietās), svarīgi špakteles kārtā iestrādāt armējošo šuvju lenti (piem., stikla šķiedras šuvju lenti).</p> <p>Katrā konkrētā gadījumā jāveic testa laukuma špaktelēšana, lai pārbaudītu špaktelēšanas sistēmas struktūras piemērotību.</p>									

Sajaukšana:

Baumit IonitFinish rūpīgi samaisīt iepakojumā līdz iegūta krēmveidīga konsistence. Ja nepieciešams, var pievienot nelielu ūdens daudzumu.

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. Otrajā gājienā ar ķelli izveido līdzenu savienojumu ar plākšnes virsmu. Jāizšpaktelē stiprinājuma elementu (skrūvju) vietas. Lielāku caurumu gadījumā nepieciešamas vairākas kārtas. Tehnoloģiskais pārtraukums starp darba gājieniem ir vismaz 12 stundas.

Virsmas špaktelēšana:

Baumit IonitFinish izlīdzina ar tērauda ķelli. Var tikt uzklāta arī ar bezgaisa smidzināšanu. Kad pirmā kārtā ir sacietējusi (vismaz 12 stundas), vēl var tikt uzklāta plāna izlīdzinošā kārtā pēc tam, kad noslīpēti nelīdzenumi. Kopējais kārtas biežums vismaz 1,5 mm. Pirms nobeiguma kārtas uzklāšanas jāievēro vismaz 12 stundu pārtraukums. Virsmas kvalitāte: Baumit IonitFinish 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 12 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 biežuma un žūšanas apstākļiem. Lai nodrošinātu produkta funkcionalitāti, pirms nobeiguma seguma (Baumit IonitColor) uzklāšanas, pamatne jānoslīpē.

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.