

Baumit IonitColor

Minerāla iekšdarbu krāsa



- **Vairāk dabīgu gaisa jonu**
- **Veicina labsajūtu**
- **Samazina putekšņu daudzumu un sīkus putekļus**

Produkts Augstas kvalitātes minerāla iekšdarbu krāsa sienām un griestiem. Pieejama 65 izvēlētos Ionit krāsas toņos. Paredzēta uzklāšanai ar rullīti, otu vai bezgaisa izsmidzināšanu. Ļoti laba ūdens tvaika caurlaidība, laba segtspēja, E.L.F., nesatur konservantus. Baumit IonitColor pārbaudāmi uzlabo telpas gaisu, radot gaisa jonus.

Sastāvs Minerāla krāsa uz dabīgu materiālu maisījuma bāzes, tādu kā muskovīts, kalcīts, kaolinīts, organiska saistviela un šķidrās stikls.

Īpašības Videi draudzīgs produkts, gandrīz bez smaržas, ar augstu segtspēju, ar ļoti labu ūdens tvaika caurlaidību. Zemas emisija, bez šķīdinātājiem un plastifikatoriem (E.L.F.) Bez konservantiem. Kavē pelējuma veidošanos. IonitColor aktīvi palielina gaisa jonu skaitu iekštelpās un darbojas kā gaisa attīrītājs, samazinot sīko putekļu un ziedputekšņu daudzumu gaisā.

Lietojums Augstvērtīga iekštelpu krāsa sienām un griestiem. Īpaši piemērota un efektīva, lietojot kombinācijā ar Baumit IonitFino un IonitFinish špaktelēm.

Tehniskie dati

Spīdums:	viegli matēta
Mitrās berzes klase:	Klase 3
Blīvums:	1.4 kg/dm ³
Krāsas toņi:	Life - Ionit (65 color tones)

	IonitColor 14 l	IonitColor 5 l
Patēriņš	apm. 0.25 l/m ² , divās kārtās	apm. 0.25 l/m ² , divās kārtās

Iepakojums 14 l spainis, 32 spaiņi uz paletes
5 l spainis, 64 spaiņi uz paletes

Uzglabāšana Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm, nepieļaut sasalšanu un tiešus saules starus.

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 bez putekļiem, sausai, bez sāls izsvīdumiem. Nepiesaiņāta un birstošas daļiņas noņemt ar birsti. Līmes krāsas, kā arī vecie pārklājumi ar sliktu saķeri, pilnībā jānoņem. Pilnībā nepielīpušas tapešu šuves jāpārīlīmē un jebkuras līmes paliekas pilnībā jānoņem.

Pamatnes sagatavošana Stabīlas, normālas un vienmērīgi uzsūcošas pamatnes var krāsot bez iepriekšējas sagatavošanas. Stipri uzsūcošas, birstošas un porainas pamatnes, ģipša špakteles un apmetumus, kā arī ģipškartona plāksnes jāgruntē ar Baumit EasyPrimer. Ja pastāv iespēja, ka var parādīties koksni saturošas daļiņas no ģipškartona plāksnēm, tās jāpārklāj ar Baumit SperrGrund. Špaktelētām un slīpētām pamatnēm, izņemot Baumit IonitFinish un Baumit IonitFino, kuras paredzētas krāsot ar Baumit IonitColor, uzsūktspēja jāizlīdzina ar Baumit EasyPrimer.

Izstrāde

Baumit IonitColor krāsu iespējams uzklāt ar otu vai rullīti.

Baumit IonitColor rūpīgi samaisīt iepakojumā ar mikseri lēnas darbības režīmā un tikai tad pierēgulēt nepieciešamo konsistenci. Pilns, vienmērīgs pārklājums ar Baumit IonitColor, atšķaidīts ar ūdeni atbilstoši pārklājuma struktūrai, slapjš uz slapja, lai izvairītos no uzkrāšanās. Baumit IonitColor var pārklāt pēc apmēram 4 - 6 stundām (20 °C / 65% relatīvais gaisa mitrums) attiecīgi ievērojot ilgāku žūšanas laiku.

Baumit IonitColor krāsu iespējams uzklāt arī ar bezgaisa izsmidzinātāju. Iesakām izsmidzināšanai izmantot 0,017" diametra sprauslu.

Kārta struktūra:

Grunts kārtā:

Pirmsapstrāde ar Baumit EasyPrimer atkarībā no pamatnes tipa, uzsūktspējas un stāvokļa.

Starpkārtā un nobeiguma kārtā:

IonitColor atšķaida ar maksimāli 5% tīra ūdens.

Ieteicams izmantot:

- uz visa veida minerāliem apmetumiem un špaktelēm
- uz ģipškartona plāksnēm/Fermacell
- uz betona
- uz dispersijas krāsām
- uz noturīgām minerālām un silikāta krāsām
- uz nestspējīgām auduma, putu vai skaidiņu tapetēm
- uz māla apmetuma

Neizmanto:

- uz lakas
- uz līmes krāsas
- uz plastmasas
- uz koka
- uz metāla

Norādījumi

Izstrādes un saistīšanās laikā gaisa, materiāla un pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +8 °C. Jāizmanto tikai tīrs ūdens (krāna ūdens). Lai saglabātu produkta speciālās īpašības, produktam nedrīkst pievienot nekadus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā tuvākā apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžū. Pabeidzot darbu, krāsas izmidzināšanas ierīce nekavējoties jāizmazgā ar tīru ūdeni.

Baumit IonitColor var pārkrāsot ar iekšdarbu krāsām, bet tādā gadījumā tiks zaudēdas produkta īpašības un iedarbība. Oriģinālais Baumit IonitColor krāsas tonis izveidosies tikai pēc pilnīgas izžūšanas.

Minerālie izejmateriāli, ko izmanto Baumit IonitColor krāsai, ir tīri dabiski produkti. Tā rezultātā reizēm iespējami rupjāka graudi. Tā nekādā ziņā nav kvalitātes problēma, bet optisks efekts, kas pierāda produkta izejvielu dabisko izcelsmi.

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.