



Baumit IonitColor

Mineralna boja sa jonima



- **Stvara prirodne jone u vazduhu**
- **Doprinosi dobrom zdravljenju stanju**
- **Smanjuje polen i finu prašinu**

Proizvod

Gotova za upotrebu, jednokomponentna mineralna unutrašnja boja za zidove i plafone, sa niskom emisijom i bez konzervansa. Baumit IonitColor aktivno poboljšava kvalitet vazduha u zatvorenom generisanjem vazdušnih jona.

Sastav

Mineralna zidna boja na bazi specijalne mešavine prirodnih minerala poput muskovita, kalcita, kaolinita i veziva od vodenog stakla(silikata).

Svojstva

Dobra pokrivnost, mineralan sastav bez organskih isparljivih materija, odlična paropropusnost, sposobnost stvaranja jona u vazduhu koji redukuju prašinu i polen.

Upotreba

Visokokvalitetna boja za zidove i plafone za unutrašnju upotrebu. Posebno efekat stvaranja jona postiže se najbolje u kombinaciji sa Baumit IonitFinish i Baumit IonitFino masama za izravnavanje.

Tehnički podaci

Klasa pokrivnosti:	Klasa 1 za 4m2/l
Stepen sjaja:	mat
Klasa na mokro brisanje:	Klasa 3
μ -vrednost:	oko 80
Gustina:	oko 1.4 kg/dm ³
pH-vrednost:	oko 11



Pakovanje

Kanta 5l, 1 Pal. = 64 Kante = 320 l
Kanta 14 l, 1 Pal. = 32 Kante = 448 l

Skladištenje

12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.

Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijskih.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljniju 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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti bez prašine, suva, bez masnoće, bez slabih delova i iscvetavanja. Sve slabonosive delove ukloniti ili prebrusiti. Stare boje koje se odvajaju nakvasiti i ukloniti u potpunosti.

Priprema podloge

Nove, normalno i ravnomerne upijajuće podloge mogu se obojiti bez prethodne pripreme. Visoko upijajuće, peskovite i porozne podloge premazati sa Baumita prajmerima- MultiPrimer(razmera 1:5) ili EasyPrimer(razmera 1:1). Gips malteri i izravnavače mase koje sadrže gips, kao i površine gips kartona moraju se premazati prajmerima Baumit MultiPrimer ili EasyPrimer. Ako postoji rizik od izbijanja drvenih sastojaka iz kartona gipsanih ploča, preporučuje se premazivanje blokatorom Baumit SperrGrund-om. Ispunjeni spojevi i izbrušene površine, pre farbanja Baumit IonitColor, uklonite prašinu i premažite ih pomoću Baumit MultiPrimer ili EasyPrimer.

Obrada

Aplikacija se može obaviti četkom ili valjkom. Temeljno umešajte Baumit IonitColor u kantu i tek onda prilagodite konzistenciju obrade. Puni, ravnomerni sloj Baumit IonitColor, razblažena vodom u skladu sa struktrom obloge, nanosite mokro na mokro da bi se izbegli vidljivi spojevi. Između prvog i drugog sloja mora se poštovati vreme sušenja od 4-6 sati. (20 ° C / 65% rel. vlažnost), ako je temperatura niža, poštujte odgovarajuće duže vreme sušenja.

Baumit IonitColor je moguće naneti i mašinski - prskanjem. Za prskanje preporučujemo upotrebu mlaznice od 0,017 inča.

Struktura premaza

Osnovni prajmer: Prethodno naneti Baumit MultiPrimer ili Baumit EasiPrimer, u zavisnosti od vrste i stanja podloge i načina upojnosti. I i II sloj boje: Baumit IonitColor se može razblažiti sa maksimalno 5% čiste vode.

Potrošnja: 0,25l/m² za dva premaza

Pogodan za:

- Mineralne malteri i glet mase svih vrsta
- Gipsane ploče / Fermacell
- Beton
- Disperzione boje
- Stabilne mineralne ili silikatne boje

Nije pogodno za:

- Lakove
- Masne farbe
- Plastika
- Drvo
- Metal

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i okoline mora biti najmanje + 8 ° C tokom obrade i procesa sušenja. Da bi se sačuvale 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.

Baumit IonitColor se može premazati drugim unutrašnjim zidnim bojama, ali time gubi svojstva specifična za proizvod i svoje efekte. Originalna nijansa boja Baumit IonitColor nastaje tek nakon što se potpuno osuši. Mineralne sirovine koje se koriste u proizvodnji IoniteColor-a su čisto prirodni sirovine može se dogoditi da su oni vidljivi kao grublja zrna. Ovo nikako nije nedostatak kvaliteta, već manji optički nedostatak, koji je prirodni karakter sirovine proizvoda.

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 oslobođaju 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 zahteve.