

Baumit IonitColor

Vopsea minerala pentru interior



- **Mai multi ioni produși in mod natural**
- **Contribuie la starea de bine**
- **Reduce polenul si praful din încăpere**

Produs Vopsea minerală de interior de înaltă calitate pentru pereți și tavane cu emisii reduse și fără conservanți. Disponibil în 65 de culori conform paletarului IonitColor. Aplicare manuală și mecanizată. Baumit IonitColor se caracterizează printr-o permeabilitate foarte bună, acoperire foarte bună fără conservanți. Baumit IonitColor îmbunătățește activ calitatea aerului interior prin producerea de ioni.

Compoziție Vopsea minerala pe baza unui amestec special de minerale (muscovit, calcit, caolinit) și lianți organici și silicatici de potasiu.

Proprietăți Vopsea ecologica cu miros redus și cu difuzie ridicată, emisii reduse, fără solvenți și fără plastifianți. Fără conservanți. Inhibă formarea mușgaiului. Baumit IonitColor crește în mod activ numărul ionilor de aer din interior și curăță aerul prin reducerea cantității de praf fin și polen din aer.

Domeniu de aplicare Finisaj de calitate superioară pentru pereți și tavane la interior. În particular efecte bune în corelație cu utilizarea gletului IonitFino și IonitFinish.

Date Tehnice	Grad de luciu:	Mat
	Clasa de lavabilitate:	Clasa 3
	Putere de acoperire:	Clasa 1
	Densitate:	1.4 kg/m ³
	Valoare pH:	10.5 - 11.5
	sd-Valoare:	0.01 m
	Uscare:	4-6 ore

	IonitColor_5 l	IonitColor_14 l
Consum	0.25 l/m ² la doua straturi	0.25 l/m ² la doua maini
Acoperire	20 m ² /Găleată la doua straturi	56 m ² /Găleată la doua maini
Necesar apă	max. 5 %	max. 5 %



Formă de livrare galeata 5 l, 1 palet = 64 galeti = 320 litri
galeata 14 l, 1 palet = 32 galeti = 448 litri

Depozitare 12 luni într-un loc răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original sigilat. Protejați produsul de temperaturile ambiante de peste 35°C sau sub 5°C, a se proteja de lumina directă a soarelui!

Asigurarea calității Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro.

Support

Suportul trebuie să fie desprăfuit, uscat, fără pete de ulei, grasimi sau eflorescente. Suprafețele instabile sau friabile se vor îndepărta prin periere. Se vor îndepărta complet zugrăvelile vechi pe bază de humă și cleiuri, dar și cele care se exfoliază precum și suprafețele neabsorbante.

În cazul vopsirii suprafețelor cu tapet, acesta trebuie să fie lipit bine, fără umflături și bule de aer iar imbinările desprinse ale fâșiilor se lipesc din nou și se îndepărtează complet resturile de adeziv.

Se poate aplica pe:

- finisaje minerale de orice tip;
- plăci de gipscarton;
- beton;
- vopsea în dispersie apoasă;
- vopsea tip latex;
- vopsele minerale sau silicatic;
- tapete portante textile, din spumă sau din fibre aparente;
- Tencuiele din lut/argilă.

Nu se aplica pe:

- lacuri
- zugrăvelile pe bază de var
- materiale plastice
- lemn
- metal

Pregătire suport

Suporturile stabile cu capacitate de absorbție uniformă nu necesită amorsare.

Suporturile puternic absorbante, sfărâmițoase sau poroase se vor trata cu Baumit EasyPrimer.

Finisajele pe bază de ipsos, precum și cele din plăci de gipscarton se vor trata cu Baumit EasyPrimer.

Dacă există pericolul apariției de pete din componentele fibrolemnoase din placile de gipscarton, acestea se vor trata cu Baumit SperrGrund.

Suprafețele șpăcluite și șlefuite (excepție: Baumit Ionit Fino) se vor curăța de praf înainte de aplicarea Baumit IonitColor și se vor amorsa cu Baumit EasyPrimer.

Aplicare

Straturi:

Amorsare-Funcție de tip și starea suportului precum și capacitatea de absorbție se amorsează cu Baumit EasyPrimer.

Finisare - 2 straturi de Baumit IonitColor, diluție maxim 5%.

Aplicarea se face cu trafaletul, pensula sau instalație airless după omogenizarea în găleată a produsului cu mixerul. Aplicarea se face cât mai uniform. În cazul aplicării cu instalații airless (ex: Graco 390 Classic echipat cu pistol FTX-E Gun și duza PA 517 sau PA 519, pistol Graco EasyMax WP II cu duza PST 517 etc.) se recomandă o presiune de lucru 150-200 bari și duză 0,017 (0,43 mm). Funcția de capacitatea de absorbție a suportului, produsul se poate dilua cu 5 % apă și se omogenizează.

La temperaturi scăzute sunt de așteptat timpi mai lungi de uscare.

Recomandări

Temperatura aerului, materialului și suportului trebuie să fie în timpul aplicării și uscării de peste +8°C. Pentru păstrarea proprietăților speciale ale produsului, nu se va amesteca cu alte produse.

Se vor proteja suprafețele din vecinătatea celor care se vor finisa (sticlă, ceramică, lacuri, clincher, piatră naturală și metale).

Stropii de vopsea se vor șpăla imediat cu apă curată.

Peste IonitColor se poate aplica o vopsea de interior, dar în acest caz își pierde proprietățile și efectele.

Culoarea finală a acestei vopsele se obține după uscarea completă.

Substanțele minerale folosite la producerea Baumit IonitColor sunt produse naturale pure. Din acest motiv, pot apărea pe perete granule mai mari. Nu este vorba de o calitate slabă, ci de efecte optice care însă dovedesc faptul că materia primă a fost naturală.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.