

Баумит ЙонитКолор

Минерална боя за вътрешно приложение



- Подобрява качеството на вътрешния въздух
- Редуцира полени, фина прах и аерозоли
- Подобрява благосъстоянието на живущите

Продукт	Готова за преработка, еднокомпонентна, минерална боя за вътрешно приложение, за стени и тавани. Бедна на емисии и без консервиращи добавки, Баумит ЙонитКолор подобрява активно качеството на въздуха в помещенията чрез създаване на въздушни йони.
Състав	Минерална боя за стени на основа на специална смес от естествени минерали, като: мусковит, калцит, каолинит и полускъпоценни камъни, органично свързващо вещество и водно стъкло.
Свойства	Съхранява околната среда, без мирис, с отлична покривност и силно паропропусклива боя (sd-стойност: 0,01 m), бедна на емисии, без разтворители и омекотители, без консервиращи добавки, възпрепятстваща образуването на мухъл, пречистваща въздуха чрез редуциране на фините прахови частици, полени и аерозолите във въздуха.
Приложение	Висококачествена боя за стени и тавани, за вътрешно приложение. Осигурява особено добро продуктово въздействие в комбинация с шпакловките Баумит ЙонитФино и Баумит ЙонитФиниш.
Технически данни	Стандарт: БДС EN 13300

	ЙонитКолор 5 л	ЙонитКолор 14 л
Разход	ок. 0.25 l/m ² за 2 ръце	ок. 0.25 l/m ² за 2 ръце
Рандеман	ок. 20 m ² /кофа 5л, при 2 ръце	ок. 56 m ² /кофа 14л, при 2 ръце



Форма на доставка	кофа 5 л, 1 палет = 64 кофи = 320 л кофа 14 л, 1 палет = 24 кофи = 336 л
Съхранение	На сухо, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки – 12 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.
Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страница www.baumit.com или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).
Основа	Основата трябва да бъде обезпрашена, суха, без наличие на кофражни масла и без изцветявания. Несвързали или кредитиращи частици трябва да бъдат изчеткани. Варови бои, както и такива с лошо сцепление или стари бои, които са изцяло непопиващи, трябва да бъдат отстранени напълно. Разлепени ръбове на тапетите трябва да се подлепят, а остатъците от лепило да се отстранят.

Подготовка на основата

Здрави, нормално и равномерно попиващи основи могат да се боядисват без предварително третиране на основата. Силно попиващи, кредитращи и/или порьозни основи трябва да се грундират с Баумит МултиПраймер (разреждане с вода в съотношение 1:1) или с Баумит ИзиПраймер. Гипсосъдържащи мазилки и шпакловки, както и повърхностите на гипсовите плочи се грундират също с Баумит МултиПраймер (разреждане с вода в съотношение 1:1) или с Баумит ИзиПраймер. При опасност от избиване на повърхността на дървесни вещества, включително при гипсокартонените плочи, трябва да се предвиди слой Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон. Шпакловани и шкурени повърхности, с изключение на такива с шпакловки Баумит ЙонитФино и Баумит ЙонитФиниш, трябва да се обезпратат и да се егализират с Баумит ИзиПраймер или Баумит МултиПраймер (разреждане с вода в съотношение 1:1 до 1:2), преди полагането на Баумит ЙонитКолор.

Преработка

Боядисването може да стане с четка или валак.

Баумит ЙонитКолор се разбърква в кофата, след което се настройва консистенцията на боята. Нанася се наситен, равномерен слой Баумит ЙонитКолор, разрежена с вода, според начина на изграждане на покритието, като се работи по метода „мокро в мокро“, за да се избегне наслагване на боя. Втори слой Баумит ЙонитКолор може да се полага след ок. 4–6 часа (при 20 °C / 65% относителна влажност на въздуха). При по-ниски температури да се отчита необходимото по-дълго време за изсъхване на първия слой боя.

Баумит ЙонитКолор може да се изпръсква и с „еърлес“ машина, като се препоръчва използването на дюза с диаметър 0,017“.

Изграждане на покритието:

Основно покритие (първа ръка):

В зависимост от вида и състоянието на основата, и попиването, да се обработи с Баумит ИзиПраймер или с Баумит МултиПраймер (разреден – виж по-горе).

Междинно и крайно покритие:

Баумит ЙонитКолор се разрежда с максимум до 5% чиста вода.

Боята е подходяща върху:

- минерални мазилки и шпакловки от всякакъв вид;
- плочи от гипсокартон / фермацел;
- бетон;
- дисперсни бои;
- латекс;
- здрави минерални или силикатни бои;
- здрави тапети от текстил, тапети с пяна или с дървесни фибри;
- глинени мазилки.

Боята не е подходяща върху:

- лакови покрития;
- туткалови бои;
- пластмаси;
- дърво;
- метал.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и околната среда по време на преработката и съхненето на боята не трябва да бъде по-ниска от +8 °C и да не надхвърля +30 °C. За да се съхранят специалните свойства, продуктът не трябва да се смесва с други материали. Околните на боядисваните повърхности (стъкло, керамика, клинкер, лакови покрития, естествен камък, метал) трябва да бъдат покрити. Пръски от боята трябва да бъдат своевременно почиствани с чиста вода.

Баумит ЙонитКолор може да бъде пребоядисвана с други вътрешни бои, но това води до загуба на специфичните ѝ свойства и въздействие.

Оригиналният цвят на Баумит ЙонитКолор се постига след пълното ѝ изсъхване.

Използваните в Баумит ЙонитКолор минерални суровини са чисто природни продукти. В отделни случаи в нея могат да бъдат открити по-груби зрънца. Това в никакъв случай не означава липса на качество, а е по-скоро минимално оптично различие, което доказва естествения характер на суровините в продукта.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.