



# Baunit IonitColor

Краска



- **Активно улучшает качество воздуха**
- **Высокая паропроницаемость**
- **Низкая эмиссия**
- **Без растворителей и консервантов**
- **Хорошая укрывистость**

<b>Продукт:</b>	Готовая к применению, однокомпонентная минеральная интерьерная краска для стен и потолка. Низкая эмиссия, без запаха, без растворителей, без консервантов. Активно улучшает качество воздуха в помещении в результате генерирования ионов воздуха.	
<b>Состав:</b>	Минеральная краска на основе специальной смеси натуральных минералов, таких как мусковит, кальцит, каолин, полудрагоценные камни, органическое связующее, а также жидкое стекло и эмульгаторы.	
<b>Свойства:</b>	Экологически чистая краска, без запаха, высокопаропроницаемая ( $S_d = \text{ок.}0,01 \text{ м}$ ) с хорошей укрывистостью. Низкая эмиссия, не содержит растворителей и пластификаторов, без консервантов. Предотвращает образование грибков, плесени и развитие микроорганизмов. Очищает воздух путем уменьшения содержания в нем мелкой пыли и пыльцы.	
<b>Назначение:</b>	Высококачественная интерьерная краска для стен и потолка. Продукт наилучшим образом проявляет свои свойства в системе со шпаклёвкой Baunit Ionit.	
<b>Технические характеристики:</b>	Плотность:	ок. 1,4 кг/дм <sup>3</sup>
	Укрывистость:	класс 1 при 4 м <sup>2</sup> /л
	Устойчивость к влажному истиранию:	класс 3
	Степень блеска:	матовая
	Крупность зерна наполнителя:	тонкодисперсная
	Расход:	ок. 0,25 л/м <sup>2</sup> на 2 слоя (в зависимости от типа основания)
	Цвета:	определенные цветовые оттенки по палитре <b>Life Colored by Baunit</b> с последней <b>черной</b> цифрой в номере 6–9 согласно каталогу Baunit, а также 27 специальных оттенков Ionit.



*Значения являются усредненными. Возможны незначительные отклонения из-за природного, минерального состава сырья, но они не влияют на качество продукции.*

**Обеспечение качества:** Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.

**Классификация согласно закону о химических веществах** Детальную классификацию, согласно закону о химических веществах, Вы можете найти в сертификате безопасности (согласно статье 31 и Приложению II Постановления № 1907/2006 Консультативной ассамблеи Европейского Совета от 18.12.2006 г.) на интернет-сайте

www.baumit.com или запросить сертификат безопасности у соответствующего предприятия-изготовителя.

**Хранение:** В сухих защищенных от мороза условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной закрытой упаковке изготовителя.  
Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке.  
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.  
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

**Форма поставки:** Пластмассовое ведро 14 л, 1 поддон: 24 ведра (336 л).

**Основание:** Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, смазок, солей, несвязных частиц и отвечать строительным нормам.  
Отслаивающиеся и осыпающиеся участки следует очистить щеткой.  
Слои клеевой краски, а также слои плохо держащихся или не смачиваемых старых красок удалить без остатка.  
Отслаивающиеся на швах обои проклеить, остатки клея полностью удалить.

Подходит для нанесения на:

- минеральные штукатурки и шпатлевки всех типов
- гипсокартонные и гипсоволоконистые листы
- бетон
- дисперсионные краски
- латексные краски
- прочные минеральные или силикатные покрытия
- прочные текстильные, вспененные или структурные обои
- глиняные штукатурки

Не подходит для нанесения на:

- лаковые покрытия
- клеевые краски
- пластмассу
- дерево
- металл

**Подготовка основания:** Прочные, нормально и равномерно впитывающие основания не требуют предварительной подготовки перед покраской.

Сильно впитывающие, осыпающиеся, пористые основания, а также штукатурки и шпаклевки на гипсовом вяжущем, гипсокартонные поверхности должны быть предварительно прогрунтованы составом Baumit EasyPrimer / Baumit MultiPrimer (согласно технической спецификации на продукт).

При опасности проступания органических ингредиентов из гипсокартонных плит рекомендуется использовать Baumit SperrGrund.

Зашпаклёванные и отшлифованные поверхности, за исключением шпаклёвки Baumit Ionit, перед окраской Baumit IonitColor должны быть очищены от пыли и прогрунтованы с помощью Baumit EasyPrimer / Baumit MultiPrimer (согласно технической спецификации на продукт).

**Применение:** Нанесение краски Baumit IonitColor производится кистью, валиком или установкой для безвоздушного распыления.

Тщательно перемешайте краску Baumit IonitColor малооборотным миксером, после чего доведите ее до рабочей консистенции согласно системным рекомендациям (см. ниже) и снова перемешайте. Во избежание неравномерности окраски следует производить нанесение краски "мокрое по мокрому" в один проход. Следующий слой Baumit IonitColor можно наносить

примерно через 4-6 часов (20°С / 65% отн. влажности воздуха). При более низких температурах воздуха потребуются больше времени для высыхания.

При нанесении Baumit IonitColor безвоздушным методом мы рекомендуем использовать распылительную насадку с соплом 0,017“.

#### **Системные рекомендации:**

##### Грунтование:

В зависимости от типа и состояния основания, а также его впитывающей способности поверхность предварительно обработать Baumit EasyPrimer / Baumit MultiPrimer (согласно технической спецификации на продукт).

##### Промежуточный слой и финишное покрытие:

Выполняются краской Baumit IonitColor, разбавленной чистой водой (макс. 5%) для достижения рабочей консистенции.

#### **Рекомендации и общие указания:**

Во время проведения работ и сушки покрытия температура воздуха, основания и материала должны быть от +8° С до +30° С. Для сохранения специальных свойств не смешивать Baumit IonitColor с другими продуктами.

Покрытие Baumit IonitColor может быть впоследствии окрашено другими интерьерными красками, но при этом специальные свойства Baumit IonitColor будут утрачены.

##### Цветовой оттенок:

Оригинальный цветовой оттенок Baumit IonitColor проявляется только после полного высыхания покрытия.

Минеральные компоненты, используемые в Baumit IonitColor, являются чистыми натуральными продуктами, которые могут проявиться как более грубые частицы. Это не недостаток качества, а оптическая особенность, свидетельствующая о природном характере сырья.

Изменения цветового оттенка могут вызвать особые свойства основания, температура и влажность воздуха. Различия в цвете (пятна, разводы и др.) могут быть вызваны разнородностью основания (структура, впитывающая способность). Однородность цветового оттенка (цвета) может быть обеспечена только в рамках одной партии краски. Для того чтобы избежать расхождений цвета, нужно позаботиться о том, чтобы всё необходимое количество материала на объект было заказано, а затем и произведено одновременно. Поставка возможна частями. В случае использования краски из различных партий их необходимо предварительно смешать. В местах механического воздействия на окрашенные поверхности может иметь место изменение цветового оттенка (разлом наполнителя). Такие изменения цветового оттенка не влияют ни на функциональные свойства, ни на качество продукта.

##### Рекомендации по очистке:

Следует защищать глаза и поверхность кожи, а также поверхности, окружающие покрываемые площади, в частности стекло, керамику, клинкер, природный камень, лакированные и металлические поверхности. При необходимости удаляйте брызги краски путем смывания большим количеством воды, не допуская высыхания и затвердевания краски. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Руки, инструменты и оборудование немедленно мойте теплой чистой водой.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современного уровня науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных

обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.