

Baumit IonitColor

Краска



- **Активно улучшает качество воздуха**
- **Высокая паропроницаемость**
- **Низкая эмиссия**

Продукт	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.
Состав	Минеральная краска на основе специальной смеси натуральных минералов, таких как мусковит, кальцит, каолин, полудрагоценные камни, органическое связующее, а также жидкое стекло и эмульгаторы.
Свойства	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 грибов, плесени и развитие микроорганизмов. Очищает воздух путем уменьшения содержания в нем мелкой пыли и пыльцы.
Применение	Высококачественная интерьерная краска для стен и потолка. Продукт наилучшим образом проявляет свои свойства в системе со шпаклёвкой Baumit Ionit.
Срок хранения	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.
Обеспечение качества	Внутренний контроль нашими лабораториями
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 смываемых 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 покраской Baumit IonitColor должны быть очищены от пыли и прогрунтованы с помощью Baumit EasyPrimer / Baumit MultiPrimer (согласно технической спецификации на продукт).
Нанесение	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°C / 65% отн. влажности воздуха). При более низких температурах воздуха потребуется 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 Baunit IonitColor с другими продуктами. Покрытие Baunit IonitColor может быть впоследствии окрашено другими интерьерными красками, но при этом специальные свойства Baunit IonitColor будут утрачены. Цветовой оттенок: Оригинальный цветовой оттенок Baunit IonitColor проявляется только после полного высыхания покрытия. Минеральные компоненты, используемые в Baunit 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 удалите 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.

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.