



Baunit KlimaColor

Краска силикатная паропроницаемая



- **Паропроницаемость и регуляция влажности**
- **Без эмиссии вредных веществ и растворителей (E.L.F.)**
- **Хорошая укрывистость**

Продукт:	Суперпаропроницаемая однокомпонентная силикатная краска с хорошей укрывистостью. Без запаха, без эмиссии вредных веществ, без растворителей, без консервантов. Готовая к нанесению валиком, кистью и установкой для безвоздушного распыления. Колеруется в определенные цвета по палитре Baunit Life. Минеральная краска для внутренних работ по стандарту EN 13300.	
Состав:	Минеральное вяжущее, органические аддитивы, добавки, вода.	
Свойства:	Экологичность, хорошая укрывистость и суперпаропроницаемость. Класс влажного истирания 3 по стандарту EN 13300. Возможна колеровка щелочестойкими красками основных тонов, а также базовыми и оттеняющими красками. Без запаха, без эмиссии вредных веществ и растворителей (E.L.F.)	
Назначение:	Высококачественная краска для стен и потолков внутри помещений. Обладает особо хорошими свойствами при нанесении на минеральные штукатурки (например, Baunit KlimaWhite, KlimaMPI, KlimaUni, KlimaFino, KlimaFinish или Baunit KlimaDekor), а также пригодна для обновления прочных красочных покрытий.	
Технические характеристики:	Степень блеска:	матовая
	Укрывистость:	класс 2
	Устойчивость к влажному истиранию:	класс 3
	Значение μ :	ок. 5-10
	Значение pH:	10
	Плотность:	1,55кг/дм ³
	VOC (летучие органические соединения)	< 0,3 г/л= нет эмиссии вредных веществ и растворителей
	Расход:	ок. 0,2 л/м ² на слой
	Цвета:	определенные цвета по палитре Life Colored by Baunit
Обеспечение качества:	Собственный контроль качества нашей заводской лабораторией.	
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.baunit.com или запросить сертификат безопасности у соответствующего предприятия-изготовителя.	
Хранение:	В сухом помещении, на деревянных поддонах, в течение 12 месяцев (от даты производства).	
Форма поставки:	Пластмассовое ведро 14 л, 1 поддон: 16 ведер	
Основание:	Основание должно быть чистым, сухим, не промерзлым, очищенным от пыли, способным впитывать влагу и нести нагрузку, свободным от высолов и несвязанных частиц. Контроль основания должен производиться согласно австрийским стандартам В 2230, В 3346 и В 6400, а также национальным нормам.	
Подготовка основания:	На прочные, обычные и равномерно впитывающие основания красочное покрытие можно наносить без предварительной обработки. Сильно впитывающие, осыпающиеся, пористые основания, шпаклевки и штукатурки на гипсовой основе, а также при опасности проступания древесных ингредиентов следует из гипсокартонных плит грунтовать составом Baunit KlimaPrimer.	



Предназначена для нанесения на:

- минеральные штукатурки любых типов
- бетон
- кладку из силикатного кирпича
- прочные минеральные или силикатные красочные покрытия
- гипсокартонные плиты

Непригодна для нанесения на:

- лакокрасочные покрытия
- пластмассы
- древесину

Нанесение:

Нанесение краски Baunit KlimaColor производится кистью, валиком или установкой для безвоздушного распыления.

Следует тщательно перемешать краску Baunit KlimaColor в пластмассовом ведре. Нанесение грунтовочного слоя производится в зависимости от типа основания краской Baunit KlimaColor, разбавленной 10% чистой воды (время выдержки минимум 12 часов).

Финишный слой выполняется путем равномерного нанесения краски Baunit KlimaColor, разбавленной 5% чистой воды.

Во избежание неравномерности окраски следует производить нанесение краски "мокрое по мокрому" за один проход.

Краску Baunit KlimaColor можно также наносить установкой для безвоздушного распыления. При этом следует принимать во внимание, что можно производить разбавление 10% воды. При распылении рекомендуем использовать сопло 0,025 дюйма.

Возможна колеровка щёлочустойчивыми красками основных тонов, базовыми красками или оттеночными красками.

Рекомендации и общие указания

Температура воздуха, материала и окружающей среды во время нанесения и отверждения краски должна составлять мин. + 7 °С. Можно использовать только чистую (водопроводную) воду. В целях сохранения специальных свойств продукта его нельзя смешивать с другими продуктами.

Следует прикрывать поверхности, окружающие окрашиваемые площади (стекло, керамику, лакокрасочные поверхности, клинкер, природный камень и металлы). Брызги краски немедленно удалите с применением чистой воды.

Наши устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Они не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.