

Baumit SilikonColor

Силиконовая краска Баумит СиликонКолор

Материал	Высокоэластичная, долговечная, самоочищающаяся, высокопаропроницаемая, водоотталкивающая, устойчивая к загрязнениям и атмосферным воздействиям, стойкая к ультрафиолетовому излучению, промышленной загазованности и влиянию микроорганизмов, не образует пленку, водорастворимая силиконовая краска. Для ручного нанесения. Удобная в применении, экологически безопасная.	
Применение	Предназначена для устройства защитного слоя по подготовленным минеральным основаниям, по новым и старым полимерным штукатуркам и краскам, а также в системах теплоизоляции Баумит. Применяется снаружи и внутри зданий.	
Технические характеристики	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)	
	Плотность краски, около: Коэфф. сопротивления паропроницаемости, μ : Коэффициент рН, около: Цвет: Расход краски на подготовленное основание, около: Температура воздуха и основания при нанесении:	1,60 кг/дм ³ 80-120 8 Изысканные оттенки цветов коллекции Баумит Life 0,50 кг/м ² (грунтование и покраска в 1 слой) от +5°C до +30°C
Форма поставки	Ведро 25 кг, 16 ведер на поддоне = 400 кг.	
Хранение	В сухом, прохладном месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Классификация согласно закона о химических веществах	Не подлежит обязательной классификации. S 2: Не давать детям	
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности удалить. Сколы, раковины, трещины восстановить с использованием ремонтных смесей Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLösung. Пригодна для нанесения на: - защитный слой в системах теплоизоляции Baumit; - цементно-известковые, цементные штукатурки; - бетон и другие минеральные основания; - старые, прочно держащиеся минеральные и силиконовые штукатурки и краски; Условно пригодна для нанесения на (после предварительных проб): - - гипскартонные листы, предварительно прогрунтованные 2 слоями Baumit SperrGrund. - известковые штукатурки и краски (обязательно обратить внимание на карбонизацию). Непригодна для нанесения на: - масляные краски; - дерево и металл; - минеральные основания до момента окончания процессов твердения или содержащие повышенное количество влаги.	
Подготовка основания	- слабые поверхности укрепить глубокопроникающей грунтовкой Baumit Grund; Технологический перерыв – не менее 24 часов; - осыпающиеся участки удалить механическим способом; - остатки опалубочных масел удалить горячим паром, либо специальными средствами; - загрязненные поверхности очистить; - поверхности, поврежденные грибами, плесенью, обработать составом Baumit SanierLösung;	

	<p>- непрочнодержавшиеся, выветренные слоя малярных покрытий удалить механическим способом, либо специальными составами; - поврежденные минеральные поверхности зашпаклевать Baunit StarContact с укладкой щелочестойкой стеклосетки Baunit.</p>
<p>Способ применения</p>	<p>Последовательность нанесения слоев: 1-й – слой краски Baunit SilikonColor разбавленный водой (не более 10-15%); Технологический перерыв – не менее 12 часов; 2-й – слой краски Baunit SilikonColor. Краску Baunit SilikonColor разбавить водой (не более 10-15%), тщательно перемешать с помощью строительного миксера в течение 3-5 минут и нанести грунтовочный слой на всю поверхность. Технологический перерыв – не менее 12 часов. Для обеспечения равномерности цвета добавлять одинаковое кол-во воды! Неправильная консистенция смеси приведет к дефектам при производстве работ (перерасход, цветовые оттенки). При поставке на один объект материалов с разной датой производства, необходимо смешать их между собой во избежание цветовых оттенков. Не домешивать другие материалы! Сильновпитывающие поверхности предварительно прогрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Baunit Grund. Перед нанесением краску Baunit SilikonColor тщательно перемешать с помощью строительного миксера. В зависимости от основания, но не ранее, чем через 12 часов после грунтования, нанести 1-2 слоя неразбавленной краски Baunit SilikonColor. При двухслойном нанесении, между первым и вторым слоем краски Baunit SilikonColor выдержать технологический перерыв не менее 4 часов. Краску Baunit SilikonColor наносят валиком или кистью. Работы в границах одной захватки выполнять равномерно и без перерывов. При выполнении вышеуказанных работ соблюдать требования действующих норм и правил, а также технологических карт «Baunit».</p>
<p>Указания по безопасности</p>	<p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</p>
<p>Общие указания</p>	<p>Не работать при температуре ниже + 5⁰С и выше +30⁰С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов. Равномерность цвета гарантируется только в рамках поставки одной партии материала. При применении в комплексных системах теплоизоляции Baunit необходимо учитывать коэффициент светоотражения НВW (не ниже 25!). Высокая влажность воздуха и низкие температуры или резко изменяющиеся погодные условия могут значительно увеличить время твердения краски, вызвать цветовые различия (пятна). Меры предосторожности: Закрывать поверхности, соприкасающиеся с отделочными участками, особенно стекло, керамику, клинкер, природный камень, лак и металл. Брызги сразу удалять водой. Инструмент промыть водой сразу после использования. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически. Технические характеристики указаны при температуре +20⁰С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<p>Гарантия производителя</p>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики силиконовой краски Baunit SilikonColor при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.</p>

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем 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 правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.