

Baumit SilikatColor

Силикатная краска Баумит СиликатКолор

Материал	Высокопаропроницаемая, долговечная, водоотталкивающая, устойчивая к загрязнениям и атмосферным воздействиям, стойкая к ультрафиолетовому излучению, промышленной загазованности и влиянию микроорганизмов, не образует пленку, водорастворимая силикатная краска. Для ручного нанесения. Удобная в применении, экологически безопасная.														
Применение	Предназначена для устройства защитного слоя по подготовленным минеральным и органическим основаниям, а также в системах теплоизоляции Baumit. Рекомендуется для реставрации памятников архитектуры, а также в saniрующих системах по подготовленным основаниям. Применяется снаружи и внутри зданий.														
Технические характеристики	<p>(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)</p> <table border="1"> <tr> <td>Плотность краски, около:</td> <td>1,60 кг/дм³</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых частиц, около:</td> <td>65 %</td> </tr> <tr> <td>Коефф. сопротивления паропроницаемости, μ:</td> <td>40-60</td> </tr> <tr> <td>Коеффициент рН, около:</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>Изысканные оттенки цветов коллекции Baumit Life</td> </tr> <tr> <td>Расход краски на подготовленное основание, около:</td> <td>0,50 кг/м² (грунтование и покраска в 1 слой)</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха и основания при нанесении:</td> <td>от +8°C до +30°C</td> </tr> </table>	Плотность краски, около:	1,60 кг/дм ³	Содержание твердых частиц, около:	65 %	Коефф. сопротивления паропроницаемости, μ:	40-60	Коеффициент рН, около:	12	Цвет:	Изысканные оттенки цветов коллекции Baumit Life	Расход краски на подготовленное основание, около:	0,50 кг/м ² (грунтование и покраска в 1 слой)	Температура воздуха и основания при нанесении:	от +8°C до +30°C
Плотность краски, около:	1,60 кг/дм ³														
Содержание твердых частиц, около:	65 %														
Коефф. сопротивления паропроницаемости, μ:	40-60														
Коеффициент рН, около:	12														
Цвет:	Изысканные оттенки цветов коллекции Baumit Life														
Расход краски на подготовленное основание, около:	0,50 кг/м ² (грунтование и покраска в 1 слой)														
Температура воздуха и основания при нанесении:	от +8°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	<p>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.</p> <p>Пригодна для нанесения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитный слой в системах теплоизоляции Baumit; - цементно-известковые, цементные штукатурки; - бетон и другие минеральные основания; - прочно держащиеся минеральные, силикатные краски и штукатурки. <p>Условно пригодна для нанесения на (после предварительных проб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипсокартонные листы, предварительно прогрунтованные 2 слоями Baumit SperrGrund. - известковые штукатурки и краски (обязательно обратить внимание на карбонатизацию). <p>Непригодна для нанесения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляные краски; - дерево и металл. - минеральные основания до момента окончания процессов твердения или содержащие повышенное количество влаги. 														
Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"> - 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 														

	<p>SanierLösung;</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрочнодержатся, выветренные слоя малярных покрытий удалить механическим способом, либо специальными составами; - поврежденные минеральные поверхности зашпаклевать Baunit StarContact с укладкой щелочестойкой стеклосетки Baunit.
<p>Способ применения</p>	<p>Последовательность нанесения слоев:</p> <p>1-й – слой краски Baunit SilikatColor разбавленный водой (не более 10-15%); Технологический перерыв – не менее 12 часов;</p> <p>2-й – слой краски Baunit SilikatColor.</p> <p>Краску Baunit SilikatColor 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.</p> <p>Для обеспечения равномерности цвета добавлять одинаковое кол-во воды! Неправильная консистенция смеси приведет к дефектам при производстве работ (перерасход, цветовые оттенки).</p> <p>При поставке на один объект материалов с разной датой производства, необходимо смешать их между собой во избежание цветовых оттенков.</p> <p>Не домешивать другие материалы!</p> <p>Сильнопитающиеся поверхности предварительно прогрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Baunit Grund.</p> <p>Перед нанесением краску Baunit SilikatColor тщательно перемешать с помощью строительного миксера.</p> <p>В зависимости от основания, но не ранее, чем через 12 часов после грунтования, нанести 1-2 слоя неразбавленной краски Baunit SilikatColor. При двухслойном нанесении, между первым и вторым слоем краски Baunit SilikatColor выдержать технологический перерыв не менее 4 часов.</p> <p>Краску Baunit SilikatColor наносят валиком или кистью. Работы в границах одной захватки выполнять равномерно и без перерывов.</p> <p>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 +8°C и выше +30°C, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка.</p> <p>Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.</p> <p>Равномерность цвета гарантируется только в рамках поставки одной партии материала.</p> <p>При применении в комплексных системах теплоизоляции Baunit необходимо учитывать коэффициент светоотражения НВW (не ниже 25!).</p> <p>Высокая влажность воздуха и низкие температуры или резко изменяющиеся погодные условия могут значительно увеличить время твердения краски, вызвать цветовые различия (пятна).</p> <p>Меры предосторожности:</p> <p>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.</p> <p>Технические характеристики указаны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<p>Гарантия Производителя</p>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики силикатной краски Baunit SilikatColor 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.