

Baumit SilikonColor

Краска на силиконовой основе



- **Высокая атмосферостойкость**
- **Высокая водостойкость**
- **Повышенная долговечность**

Продукт	Готовая к применению краска на основе силиконовой смолы для наружных и внутренних работ.	
Состав	Органические вяжущие и силиконовая смола, наполнители, пигменты, органические и неорганические добавки, вода.	
Свойства	Экстремально-высокая гидрофобность, высокая укрывистость, паропроницаемость и атмосферостойкость, низкие остаточные напряжения, быстрое высыхание. Удобство в применении.	
Применение	Декоративно-защитное покрытие для всех минеральных оснований и финишных штукатурок, для нанесения на старые и новые полимерные штукатурки и краски. Применяется для санации старых зданий, реставрационных работ, а также в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Особенно рекомендуется к применению на участках, подверженных воздействию водяных брызг (цокольная часть).	
Технические характеристики	Цвет:	определенные цвета по палитре Life Colored by Baumit
	сопротивление паропрооницанию μ :	80 - 120
	Объемная плотность:	1.6 кг/дм ³
	Показатель pH:	8
	Водопроницаемость по EN 1062-1:	W2 средний
	Блеск по EN 1062-1:	G3 матовый
Хранение	В закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении в течение 12 месяцев (от даты производства).	
Основание	Основание должно быть чистым, сухим, не промерзлым, очищенным от пыли, способным впитывать влагу, способным 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. Предназначена для нанесения на: ■ затертые известково-цементные и цементные штукатурки ■ бетон и другие минеральные основания ■ прочные минеральные и дисперсионные краски и финишные штукатурки Условно пригодна (следует произвести предварительный тест!) для нанесения на: ■ известковые штукатурки (следует обязательно учитывать карбонизацию!) Непригодна для нанесения на: ■ пластмассу, лаковые или масляные покрытия, клеевые краски ■ в качестве препятствующего карбонизации средства при санации бетона ■ известковые краски ■ древесину и металлы ■ высокоэластичные дисперсионные краски	

Подготовка основания

Перед нанесением необходимо подготовить основание следующим образом:

- обработать сильно и неравномерно впитывающие поверхности составом Baunit MultiPrimer
- укрепить мелящие и осыпающиеся поверхности составом Baunit ReCompact (учитывайте информацию в технической спецификации)
- механическим способом удалить налет
- удалить с бетона остатки опалубочной смазки посредством горячего пара, средствами для удаления опалубочной смазки или путем шлифования
- очистить загрязненные поверхности составом Baunit ReClean
- поверхности основания, покрытые водорослями или грибами, обработать специальным средством (например, Baunit FungoFluid)
- удалить непрочные, выветрившиеся покрытия
- поврежденные и потрескавшиеся минеральные поверхности выровнять шпаклевкой (например, Baunit StarContact) и армировать с применением стеклотексти Baunit StarTex

Использование

Тщательно перемешайте краску Baunit SilikonColor малооборотным миксером. Путем добавления макс. 10 - 15 % воды доведите краску Baunit SilikonColor до подходящей для нанесения консистенции, хорошо перемешайте и нанесите первый (грунтовочный) слой краски на всю площадь поверхности основания (время выдержки миним. 12 часов).

С учетом погодных условий, но не ранее чем через 12 часов после нанесения первого (грунтовочного) слоя краски, выполните финишное покрытие путем повторного нанесения краски Baunit SilikonColor в 1-2 слоя (в зависимости от типа основания). Консистенцию для нанесения можно при необходимости регулировать добавлением небольшого количества воды (макс. 5%), после чего краску следует тщательно перемешать. При выполнении финишного покрытия в 2 слоя технологический перерыв для просушивания между слоями должен составлять не менее 4 часов.

Нельзя смешивать краску с другими составами. Краску Baunit SilikonColor можно наносить валиком, кистью или механизировано установкой для безвоздушного распыления. Краску следует наносить равномерно и без перерывов.

Последовательность нанесения (без учета подготовительных операций, см. Подготовка основания):

1 x Baunit SilikonColor с разбавлением чистой водой макс. 10 - 15 % (полное покрытие!)

1-2 x Baunit SilikonColor с разбавлением чистой водой макс. 5 %

Нанесение установкой для безвоздушного распыления: например, Graco UM II 795 PCСопло: LL315; Давление: 80 бар; Фильтр: 60; Разбавление: 0%

Степень разбавления зависит от консистенции поставляемой краски и впитывающей способности основания!

Рекомендации и общие указания

Температура воздуха, материала и основания во время нанесения краски и процесса затвердевания должна составлять не менее +5 °C.

■ Защита от атмосферных воздействий: Фасад следует защищать от прямого солнечного излучения, дождя или сильного ветра (например, с помощью подходящей защитной сетки для строительных лесов). Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры (например, поздней осенью) могут значительно увеличивать время высыхания и приводить к неоднородности цвета. Высокие температуры в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий).

■ Цветовой оттенок: Изменения цветового оттенка могут вызвать особые свойства основания, температура и влажность воздуха. Различия в цвете (пятна) могут быть, прежде всего, вызваны частичным затенением участков фасада лесами, неравномерностью основания (структура, впитывающая способность) или различными атмосферными условиями. 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.

■ Значение TSR (полное отражение солнечной энергии): При цветовых оттенках со значением TSR 20-24 на фасадных теплоизоляционных композиционных системах необходимо выполнять армированный базовый штукатурный слой с применением базовых составов на цементном вяжущем повышенной толщиной (≥ 5 мм) или с помощью состава Baunit PowerFlex обычной толщиной (3-4 мм). При значении TSR >25 выполнение базового слоя осуществляется, как описано в рекомендациях компании Baunit. При применении на обычных штукатурках действуют австрийский стандарт В 3346 и директива по применению штукатурных растворов заводского изготовления Австрийской Ассоциации по штукатурным работам в последней действующей редакции.

■ Микробиологическое воздействие: Фасадная краска обладает стандартными свойствами противодействия поражению водорослями и грибами. Благодаря этому достигается профилактическое и замедляющее действие. На объектах с критическими условиями окружающей среды (например, воздействие влажности выше среднего уровня, конденсат, близость к водоемам, зеленым насаждениям, расположение на опушке леса, зеленые насаждения вблизи дома и т.п.) мы рекомендуем усиливать данные свойства. Длительное отсутствие поражения водорослями и грибами не может быть гарантировано. В связи с этим принимайте, пожалуйста, во внимание спецификации «Водоросли и грибки на фасадах» Австрийской Ассоциации по штукатурным работам, а также уровень качества теплоизоляционных систем.

■ Меры предосторожности: см. сертификат безопасности.

■ 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. Инструменты и оборудование немедленно очищайте с применением воды.

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.