

# Baumit SanovaColor

## Краска на основе жидкого стекла



- Минеральная
- Паропроницаемая
- Специально для исторических зданий

<b>Продукт</b>	Готовая к применению, паропроницаемая минеральная краска на основе жидкого стекла для наружных и внутренних работ. Содержание органических веществ не более 5 % по массе, в соответствии с DIN 18363
<b>Состав</b>	Минеральные наполнители, калиевое жидкое стекло с органическими стабилизаторами, пигменты, добавки, вода.
<b>Свойства</b>	■ Минеральная ■ При высыхании не накапливает внутренних напряжений ■ Не образует глянцевую пленку на поверхности ■ Устойчивая к атмосферным воздействиям ■ Водоотталкивающая ■ Высокая проницаемость водяного пара и CO <sub>2</sub> ■ Минимальная склонность к загрязнению ■ Удобство в применении
<b>Применение</b>	Защита и цветовое оформление фасадов и интерьеров. Наносится на старые и новые минеральные штукатурки и шпаклевки. Специально рекомендуется для защиты памятников архитектуры, реставрации и санации.
<b>Хранение</b>	В закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении
<b>Основание</b>	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.
<b>Подготовка основания</b>	Перед нанесением необходимо подготовить основание следующим образом: <ul style="list-style-type: none"><li>■ удалить осыпающиеся и потрескавшиеся масляные или лаковые покрытия, дисперсионные краски</li><li>■ очистить загрязненные поверхности</li><li>■ поверхности основания, покрытые водорослями или грибами, обработать специальным средством (например, Baumit FungoFluid)</li><li>■ поврежденные и потрескавшиеся минеральные поверхности выровнять шпаклевкой (например, Baumit StarContact) и армировать с применением стеклотекстиля Baumit StarTex</li><li>■ укрепить осыпающиеся и осыпающиеся поверхности составом (например, Baumit ReCompact, время выдержки не менее 14 сут, или Baumit MultiPrimer, время выдержки не менее 12 ч)</li><li>■ механическим способом удалить налет</li><li>■ удалить с бетона остатки опалубочной смазки посредством горячего пара, средствами для удаления опалубочной смазки или путем шлифования</li></ul>
<b>Использование</b>	Покрытие формируется из одного грунтовочного слоя и 1-2 финишных слоев (в зависимости от типа основания). Технологическая пауза для просушивания между слоями должна составлять ок. 6-12 часов. Во избежание появления борозд и проборов краску (в рамках каждого слоя) следует наносить равномерно и без перерывов в один проход на всю поверхность. Предварительно тщательно перемешайте краску Baumit SanovaColor малооборотным миксером. При необходимости рабочая консистенция может быть откорректирована при помощи незначительной добавки Divina SilikatPrimer (макс. 5%), после чего краску следует тщательно перемешать. Работайте равномерно и без перерывов. Краску Baumit SanovaColor можно наносить валиком, кистью или механизировано установкой для безвоздушного распыления. Безвоздушное распыление: Сопло: 0,025". Давление впрыска: 150 - 180 бар

## Рекомендации и общие указания

Температура воздуха, материала и основания во время нанесения и в процессе твердения должна быть не ниже +8 °С .

### ■ 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.

■ При применении на обычных штукатурках действуют австрийский стандарт В 3346 и директива по применению штукатурных растворов заводского изготовления Австрийской Ассоциации поштукатурным работам в последней действующей редакции.

■ 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 мойте и 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.