

# Бауплюс КМО

## Краска силикатная

<b>Продукт:</b>	Однокомпонентный материал, представляющий собой суспензию щелочестойких пигментов и наполнителей в водном растворе высокомолекулярного силиката калия (жидкое калийное стекло). Негорючая - НГ.	
<b>Состав:</b>	Минеральное вяжущее, добавки, вода.	
<b>Назначение:</b>	Краска предназначена для окраски стен и потолков на путях эвакуации и в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности, в том числе медицинских и образовательных учреждениях. Также может применяться в зданиях высотой более 17 этажей или более 50 м или в помещениях вместимостью более 300 человек, в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Материал применяется для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений путем окраски кирпичных, бетонных и оштукатуренных поверхностей.	
<b>Технические характеристики:</b>	Степень блеска:	матовая
	Расход:	100-150 мл/м <sup>2</sup> на один слой, в зависимости от структуры окрашиваемой поверхности. Краску наносят в 2 слоя.
	Цвета:	Белый, светло-серый, серый, голубой, бежевый, кремовый, светло-зеленый. Возможность колеровки в необходимые цвета согласовывается дополнительно.
	Время сушки (до нанесения следующего слоя):	не менее 8 ч (при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 80 %)
<b>Обеспечение качества:</b>	Собственный контроль качества заводской лабораторией.	
<b>Упаковка:</b>	Полиэтиленовая потребительская тара вместимостью 1, 3, 5 или 11 л.	
<b>Хранение:</b>	12 месяцев (от даты производства). Рекомендуется хранить в крытых складских помещениях в закрытой заводской упаковке при температуре плюс 5...30 °С.	
<b>Подготовка основания:</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, прочной и твердой. Старые меловые, известковые, масляные покрытия необходимо удалить. Отслаивающиеся покрытия также должны быть удалены. Старые покрытия на основе органических растворителей требуется отшлифовать до матового состояния, пыль – удалить. Рыхлые, осыпающиеся или сильно впитывающие поверхности рекомендуется предварительно обработать грунтом глубокого проникновения.	
<b>Способ нанесения:</b>	Кисть, валик, распылитель	
<b>Условия нанесения:</b>	- температура воздуха – не ниже плюс 5 °С; - относительная влажность воздуха – не более 85 %; - температура окрашиваемой поверхности - на 3 °С выше точки росы.	
<b>Нанесение:</b>	Материал поставляется в готовом для нанесения виде. Перед нанесением тщательно перемешать. Нанесение производится кистью, валиком или установкой для безвоздушного распыления. Рекомендованные условия нанесения: - температура воздуха – не ниже плюс 5 °С; - относительная влажность воздуха – не более 85 %; - температура окрашиваемой поверхности - на 3 °С выше точки росы. Материал наносят в два слоя. Расход краски составляет (100-150) мл/м <sup>2</sup> при нанесении в один слой, в зависимости от структуры окрашиваемой поверхности. Материал наносят в два слоя. Время выдержки между слоями не менее 8 ч. После окончания работ, а также при перерывах в работе оборудование и инструмент необходимо очистить и промыть водой. При нанесении методом распыления использовать защитные очки.	
<b>Охрана окружающей среды:</b>	Остатки краски не сливать в канализацию, водоемы. Пустые сухие банки утилизировать как бытовой или строительный мусор. Жидкие остатки передать в места сбора отходов.	
<b>Меры по оказанию первой медицинской помощи:</b>	При попадании краски на кожу – смыть водой. Избегать попадания в глаза. Беречь от детей!	