

Штукатурка PARADE PROFESSIONAL FIREBLOCK KM0 S11 негорючая силикатная

- Является негорючим материалом, класс пожарной опасности – KM0
- Идеальна для путей эвакуации – вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов, а также объектов реставрации
- Высокая паропроницаемость
- Способствует здоровому микроклимату в помещении
- Обладает антисептическими свойствами за счет минерального состава – предотвращает развитие плесени, грибка, подавляет размножение микроорганизмов
- Позволяет создавать множество декоративных эффектов
- На 99% состоит из минеральных компонентов; соответствует строгим европейским нормам безопасности и экологичности
- Сертифицировано для детских и лечебных учреждений

НАЗНАЧЕНИЕ	Для внутренних работ. Для окраски стен и потолков в любых помещениях с нормальной влажностью - жилых, офисных, общественных. Особенно рекомендуется для поверхностей путей эвакуации в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности, в том числе медицинских, детских, образовательных, культурно-массовых учреждениях, зданиях высотой более 17 этажей или более 50м.
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Применяется для окраски поверхностей шпатлёванных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных, из стекломгнезита и других, а также для ремонта и обновления старых покрытий. Не использовать для лаковых или масляных покрытий, пластика, древесины, гипсокартона! Не рекомендуется использовать для окраски элементов отопления и нагреваемых до высоких температур поверхностей, а также для поверхностей с постоянно высокой влажностью (ванные комнаты, душевые, бассейны и пр.) и перепадами температур (бани, сауны и пр.)
СВОЙСТВА	Профессиональная высококачественная защитно-декоративная штукатурка на основе силикатного связующего. Образует матовое зернистое покрытие. Размеры зерна: 0.5 мм. Обладает важными преимуществами: является негорючим материалом, класс пожарной опасности – KM0; идеальна для путей эвакуации – вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов, а также объектов реставрации;
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие пористые поверхности должны иметь влажность не более 8 %. Бетонное основание перед отделкой должно иметь возраст не менее 28 суток; цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки - возраст не менее 14 суток; тонкослойные минеральные и полимер-минеральные основания - возраст не менее 4 суток. При необходимости удалить остатки непрочного державшегося покрытия, зашпатлевать впадины, отшлифовать высохшую поверхность. Перед нанесением краски поверхности загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PARADE Non-Flam KM0 G11 прозрачная база, после чего для лучшего сцепления штукатурки к основанию нанести силикатную адгезионную грунтовку PARADE Non-flam KM0 G11, заколерованную в цвет, близкий к цвету штукатурки.
НАНЕСЕНИЕ	Перед применением тщательно перемешать штукатурку до однородного состояния при помощи механического миксера. Разбавлять не рекомендуется. Штукатурку с размером зерна 0,5 мм наносить равномерным слоем металлическим шпателем или кельмой на поверхность, а затем, не допуская высыхания материала, создать на поверхности рисунок, используя различные инструменты: кисть, щетка, шпатель или поролоновый структурный валик в зависимости от выбранного дизайна конечного покрытия. Может наноситься при помощи пневмораспылителя, сопло 3,0-4,0 мм, одним насыщенным слоем, круговыми движениями для более равномерного покрытия поверхности. Во избежание появления дефектов покрытия не допускается наносить штукатурку толщиной слоя, превышающей указанный на этикетке рекомендуемый расход материала. Нанесение штукатурки возможно в диапазоне температур от 10°C до 30°C (температура окружающего воздуха, лакокрасочного материала и окрашиваемой поверхности), относительной влажности не более 60 %.. Очистка инструмента: по окончании работ очистить инструмент теплой мыльной водой.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, валик, распылитель. Для качественного нанесения краски рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Время высыхания при температуре 18-22°C и отн.влажности воздуха 65%: от пыли – 1 ч; межслойная сушка – 24 ч. Полная устойчивость к эксплуатационным нагрузкам формируется в течение 30 дней после нанесения при температуре (20±2)°C и влажности воздуха 60-70%. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	~ 150-200 г/м2 (на один слой по ровной подготовленной поверхности) в зависимости от типа поверхности, ее неровностей, впитывающей способности.
ХРАНЕНИЕ	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления (указан на таре). Не замораживать!
ЦВЕТ/ КОЛЕРОВКА	Белый. Компьютерная колеровка.
СОСТАВ	Силикатное связующее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки, неорганические пигменты, вода.
ФАСОВКА	16кг.