

Грунтовка PARADE PROFESSIONAL NON-FLAM KM0 G11 негорючая силикатная глубокого проникновения

Транспарентная база

- Является негорючим материалом, класс пожарной опасности – KM0
- Идеальна для путей эвакуации – вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы
- Устойчива к агрессивным средам, щелочным поверхностям
- Предотвращает развитие плесени, грибка, подавляет размножение микроорганизмов
- На 99% состоит из минеральных компонентов и воды
- Соответствует строгим европейским нормам безопасности и экологичности
- Сертифицировано для детских и лечебных учреждений

НАЗНАЧЕНИЕ	Обеспечивает высокую адгезию основного покрытия к основанию, выравнивает впитывающую способность, укрепляет сильно впитывающие, непрочные и осыпающиеся поверхности. Используется перед последующим покрытием силикатной краской или пигментированной силикатной адгезионной грунтовкой.
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Для предварительной обработки бетона, стекломгнезита, оштукатуренных поверхностей, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений (жилых, офисных, общественных) перед нанесением силикатных материалов. Особенно рекомендуется для стен и потолков путей эвакуации и с повышенными требованиями к пожарной безопасности, а также для объектов реставрации. Применяется для подготовки поверхности в системах утепления. Не применять для пластика, древесины и гипсокартона.
СВОЙСТВА	Профессиональная высококачественная бесцветная грунтовка глубокого проникновения на основе силикатного связующего. Является негорючим материалом, класс пожарной опасности – KM0; предотвращает развитие плесени, грибка, подавляет размножение микроорганизмов.
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.
НАНЕСЕНИЕ	Перед применением тщательно перемешать. Наносить в 1-2 слоя валиком, кистью или распылителем. Допускается разбавление грунтовки питьевой водой: новые бетонные, оштукатуренные цементные и полиминеральные поверхности: 1:0,5 по объему; известковые штукатурки и пр. сильновпитывающие поверхности: без разбавления. Нанесение грунтовки на фасад возможно при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Нанесение материала внутри зданий возможно при температуре воздуха в помещении и основания от +10°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 60%.
ИНСТРУМЕНТ	Валик, кисть, распылитель. Для качественного нанесения грунтовки рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Время высыхания при температуре (20±5)°C и отн. влажности воздуха 65-75%: межслойная сушка – 2 - 4 ч. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	Расход (на однослойное покрытие по ровной подготовленной поверхности): 100-150 г/м ² .. Расход увеличивается при нанесении на рельефные или пористые поверхности. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
ХРАНЕНИЕ	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Не замораживать.
СОСТАВ	Силикатное связующее, вода.
ФАСОВКА	14,6кг.