

## Грунтовка PARADE PROFESSIONAL NON-FLAM KM0 G11 негорючая силикатная адгезионная

- Является негорючим материалом, класс пожарной опасности – KM0
- Идеальна для путей эвакуации – вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов
- Возможно применение со свежим минеральным основанием в возрасте от 4 суток
- Обладает антисептическими свойствами за счет минерального состава – предотвращает развитие плесени, грибка, подавляет размножение микроорганизмов
- На 99% состоит из минеральных компонентов
- Соответствует строгим европейским нормам безопасности и экологичности
- Сертифицировано для детских и лечебных учреждений

НАЗНАЧЕНИЕ	Предназначена для подготовки поверхности (грунтования и тонирования) перед нанесением минеральных структурных штукатурок. Создает непрозрачное шероховатое грунтовочное покрытие, обеспечивающее надежное сцепление структурной штукатурки с основанием.
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Применяется для грунтования и тонирования поверхностей шпатлеванных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных, из стекломгнезита и других поверхностей внутри помещений (жилых, офисных, общественных), в том числе неоттапливаемых, а также фасадных поверхностей, эксплуатируемых под навесом при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков. Не использовать для лаковых или масляных покрытий, пластика, древесины, гипсокартона!
СВОЙСТВА	Профессиональная высококачественная адгезионная грунтовка на основе силикатного связующего. Является негорючим материалом, класс пожарной опасности – KM0; обладает антисептическими свойствами за счет минерального состава – 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. Рекомендуется предварительно загрунтовать поверхности, особенно сильно впитывающие и мелящие, грунтовкой глубокого проникновения PARADE Non-flam KM0 G11 прозрачная база.
НАНЕСЕНИЕ	Перед применением тщательно перемешать грунтовку. Допускается разбавление грунтовки питьевой водой: до 10% по массе. Наносить меховым валиком, широкой густой кистью или распылителем на подготовленное основание 1 или 2 слоя (для темных оснований) в зависимости от вида поверхностей и требований, предъявляемых к конечному покрытию. Кисть рекомендуется использовать на неотвеченных и труднодоступных участках, а также для исправления мелких дефектов, допущенных при нанесении. Нанесение грунтовки возможно в диапазоне температур от + 10°C до + 30°C (температура окружающего воздуха, лакокрасочного материала и окрашиваемой поверхности), относительной влажности 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%: от пыли – 4-6 ч, межслойная сушка – не менее 24 ч. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	Расход (на однослойное покрытие по ровной подготовленной поверхности): 200-240 г/м <sup>2</sup> . 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 – 6 месяцев со дня изготовления. Не замораживать.
ЦВЕТ/КОЛЕРОВКА	Белый. Возможна колеровка при производстве только в пастельные тона с использованием неорганических красителей. Цветовая гамма ограничена.
СОСТАВ	Силикатное связующее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки, неорганические пигменты, вода.
ФАСОВКА	14,6кг.