

Грунтовка PARADE PROFESSIONAL SILICATE FACADE G09 силикатная глубокого проникновения бесцветная

- Силикатная, глубокого проникновения
- Для пропитки и обработки сильнопитывающих и осыпающихся поверхностей
- Подходит под минеральные основания в возрасте от 4 суток
- Укрепляет слабые основания
- Препятствует распространению грибков и плесени
- Подходит для систем утепления, объектов реставрации и путей эвакуации
- Для внутренних и наружных работ
- Соответствует строгим европейским нормам безопасности и экологичности

НАЗНАЧЕНИЕ	Предназначена для обеспечения адгезии основного покрытия к основанию, выравнивания впитывающей способности, укрепления сильно впитывающих, непрочных и осыпающихся бетонных и оштукатуренных поверхностей, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений, с последующим покрытием силикатной краской или пигментированной полимерминеральной грунтовкой. Применяется для подготовки поверхности в системах утепления. Возможно применение по свежим минеральным основаниям в возрасте от 4 суток.
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Бетонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности стен и потолков, а также поверхности из гипсокартона.
СВОЙСТВА	Высококачественная силикатная глубокопроникающая грунтовка для наружных и внутренних работ, для пропитки и обработки сильнопитывающих и осыпающихся поверхностей. Препятствует распространения грибков и плесени. Подходит для систем утепления, объектов реставрации и путей эвакуации.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Подготовку поверхности и производство работ выполнять согласно СП 1.03-01-2019, проектной документации, требований и рекомендаций технического описания на грунтовку PARADE Professional SILICATE FACADE G09. Выполнение отделочных работ по основаниям имеющим высолы, жировые или битумные пятна, наплывы бетона или раствора, покрытым ржавчиной или побелкой не допускается. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной, сухой, обеспыленной, не иметь отслоений и жиромасляных загрязнений.
НАНЕСЕНИЕ	Перед применением тщательно перемешать. Грунтовка наносится на подготовленную поверхность в 1-2 слоя в зависимости от характеристик поверхности и требований, предъявляемых к конечному покрытию. При необходимости грунтовку разбавить питьевой водой в соотношении 1:0,5 по объему. Нанесение и высыхание на фасаде: температурный диапазон (воздух и основание): от +5°C до +30°C, относительная влажность до 80%; нанесение и высыхание в помещении: температурный диапазон (воздух и основание): от +10°C до +30°C, относительная влажность до 60%. Во время нанесения и высыхания защищать от прямого воздействия солнечных лучей, нагревания поверхности нанесения выше +30°C в течении 12 часов, а также воздействия дождя, тумана и другой влаги в течении 24-36 часов в зависимости от температурно-влажностных условий сушки. При выполнении отделочных работ влажность бетонных, каменных, оштукатуренных и проштатлеванных оснований должна быть не более 8%. Не выполнять отделочные работы на фасадах в жаркую погоду на сильно нагреваемых поверхностях при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, дождя и ветра использовать специальные защитные сетки или плёнки. На здании должна быть установлена водосточная система. Не выполнять отделочные работы в преддверии дождя и заморозков.
ИНСТРУМЕНТ	Валик, кисть, распылитель. Для качественного нанесения грунтовки рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG. Очистка инструмента: до высыхания материала очистить инструмент теплой мыльной водой. Цвет: бесцветная.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Время высыхания при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха 60-70%: межслойная сушка – 2 - 4 ч. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.

ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	Расход 100-150 г/м ² на один слой. 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°С до 35°С. Срок годности, гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Не замораживать.
СОСТАВ	Силикатное связующее, водная дисперсия синтетически полимеров, модифицирующие добавки, вода.
ФАСОВКА	10кг (10л).