



Видеоролик «ФАС Антиграффити»

Видеоотчет и описание процесса защиты фасада здания Антивандальным средством

(Текст представляет собой расшифровку видеосюжета)

В качестве примера выбран окрашенный фасад здания, который юные художники безжалостно изрисовали маркером черного цвета.

1 – этап.

Задача очистить черный маркер с окрашенной штукатурки. Подготовили профессиональную «Смывку граффити № 281». Переливаем смывку в емкость с распылителем. Обильно смачиваем рисунок граффити «Смывкой №281». Растворенную краску впитываем ветошью. Процедура очистки занимает более 30 минут. Демонстрируем фотографии до и после очистки фасада с помощью «Смывки граффити №281».

Приступаем ко 2 этапу.

Задача – защитить очищенную поверхность антивандальным составом на водной основе.

Продемонстрируем безвоздушный способ нанесения состава «ФАС Антиграффити»

Переливаем «ФАС Антиграффити», в емкость краскопульты. Средство – однокомпонентное, на водной основе, выдерживает от 3 до 5 смываний. Перед нанесением состава «ФАС Антиграффити», защищаемая поверхность должна быть тщательно помыта и просушена. Аккуратно обрабатываем поверхность. Средство предназначено для защиты от граффити: окрашенных стен, дорожных указателей и знаков, вагонов метрополитена, уличных жалюзи, исторических памятников, сооружений, стен трансформаторных подстанции, подъездов и парадных, окрашенных различными типами красок.

«ФАС Антиграффити» можно наносить также с помощью валика. Одним литром рабочего раствора можно обработать до 30 м², Состав наносить при температуре окружающей среды выше 0°С. Время высыхания состава после нанесения на поверхность составляет от 3 до 8 часов. «ФАС Антиграффити» образует тонкую, прозрачную, пористую, аморфную пленку. Антивандальное покрытие не имеет цвета, поэтому внешний вид обрабатываемой поверхности не изменится. Состав защищает поверхность от краски и клея, можно применять как для защиты наружных, так и внутренних поверхностей, химически инертен; биоразлагаем. Состав обладает высокой паро и газопроницаемостью. Срок службы до 3 лет.

После полного высыхания «ФАС Антиграффити» образует устойчивое защитное покрытие.