



ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ОТ ГРАФФИТИ И РАСКЛЕЙКИ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

Описание продукта:

ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI – это долговечное покрытие с эффектом «антиграффити», разработанное для использования в качестве защиты бетонных, кирпичных, деревянных и металлических субстратов. Оно основано на полиорганосилоксанах и обеспечивает прекрасную стойкость наружных элементов к таким воздействиям как: дожди, солнце и высокие температуры. ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI – это однокомпонентный продукт, который отверждается при комнатной температуре под воздействием атмосферной влаги. Отвержденное покрытие обеспечивает превосходное отталкивание и легкость удаления перманентных маркеров, аэрозольных красок и несанкционированной рекламы.

Области применения:

ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI применяется в качестве защитного покрытия от граффити и расклейки афиш. Не требуется повторного нанесения, возможна многократная водоструйная очистка от граффити **под давлением**. Покрытие можно наносить как на чистые, так и на окрашенные поверхности.

Свойства:

ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI содержит смесь силиконовых компаундов. Силиконовые компоненты с достаточно высокой молекулярной массой при взаимодействии с атмосферной влагой образуют покрытие «антиграффити» отличающееся прекрасной адгезией к большинству субстратов. Таким образом, улучшается стойкость покрытия к атмосферным воздействиям при сохранении его паропроницаемости.

Особенности:

- Однокомпонентная система
- Эффективность на множестве строительных материалов
- В большинстве случаев наносится в один слой, возможно нанесение в несколько слоев
- Стойкость к атмосферным воздействиям
- Водостойкость
- Проницаемость для водяных паров
- Возможность разбавления растворителями и совместимость с окружающей средой
- Возможность удаления граффити водой под давлением, **смывка на растворителях не рекомендуется.**
- Усиление окраски поверхности
- **Смывается до 20 раз без повторного нанесения**

Типы оснований для применения состава:

- Железобетонные конструкции
- Кирпичная кладка
- Минеральные основания, предварительно обработанные гидрофобизирующей пропиткой
- Металлоконструкции
- Деревянные конструкции
- На пластиковых поверхностях следует использовать только после предварительных испытаний.

Нанесение:

ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI наносится на чистую и сухую поверхность. Поверхность может быть очищена с помощью щетки или мытьем под давлением обычными не пленкообразующими растворителями или мощными средствами. ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI может быть разбавлен до приемлемой для нанесения вязкости уайт-спиритом.

ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI наносится с помощью безвоздушного распылителя. Для обработки небольших поверхностей можно также использовать кисть или

валик. Для большинства субстратов использование грунтовки перед нанесением состава не требуется. ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI наносится на поверхность в 1-2 слоя.

В случае нанесения на окрашенные или уже покрытые «антиграффити» поверхности необходимо опробовать продукт на небольшом тестовом участке.

- Готовность к эксплуатации:** Высыхание: до ~ 24 часов при температуре +20 °C
Полное отверждение: ~ 7 дней
- Очистка инструмента:** Сразу же после использования очистите инструменты и оборудование при помощи растворителя Уайт-Спирит. Затвердевший материал возможно удалить только механическим способом.
- Очистка поверхности:**
- Очистка от граффити**
Удаление граффити должно выполняться сразу же, как только появится возможность, это значительно облегчит очистку. Удалить граффити можно при помощи водоструйной очистки обычной холодной водой с давлением от 160 атм. В качестве альтернативного варианта, возможно удаление граффити отмыванием, при помощи обычного садового шланга с водой и очистки тряпкой или жесткой кистью
- Очистка от афиш**
Афиши приклеиваются на обычный клей, у которого плохая адгезия к поверхностям, обработанным при помощи ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI. Таким образом, афиши либо сами отвалятся за счет собственного веса, либо будут удалены без особых усилий.
- Замечания по нанесению:** После вскрытия упаковки, ГЕKKОН-АНТИГРАФФИТИ SI необходимо сразу полностью выработать, так как материал в негерметичной емкости подвергаясь воздействию влаги воздуха будет со временем продолжать отверждаться и загустевать, образуя поверхностную пленку.
- Хранение:** Срок годности составляет 12 месяцев с даты изготовления, при условии хранения в заводской невскрытой, неповрежденной упаковке, в сухом прохладном месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от +5°C до +30°C
- Информация по безопасности:** Подробную информацию о безопасном применении данного материала можно найти в сертификате безопасности данного продукта.