



SIKAGARD®-250– АНТИВАНДАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

BUILDING TRUST



СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ВВЕДЕНИЕ**
- 2 СТОИМОСТЬ ОЧИСТКИ ФАСАДОВ**
- 3 СПОСОБЫ УДАЛЕНИЯ ГРАФФИТИ**
- 4 ТИПЫ АНТИГРАФФИТИ ПОКРЫТИЙ**
- 5 ИСТОРИЯ**
- 6 СИСТЕМА SIKAGARD®-250**
- 7 ПРИМЕРЫ**
- 8 ВЫВОДЫ**

ВВЕДЕНИЕ

Граффити - уличное искусство или вандализм?



УДАЛЕНИЕ ГРАФФИТИ

- Удаление граффити обходится Лондону в 100 млн фунтов в год¹
- В Великобритании удаление граффити обходится в 1 миллиард фунтов стерлингов в год²
- Во Франции стоимость очистки метро и поездов в районе Парижа составляет более 40 миллионов евро в год³
- В США стоимость удаления граффити оценивается в 1,3 миллиарда долларов в год⁴
- Ущерб от граффити на поездах за 2017 год составил 5,4 миллионов рублей (данные РЖД)⁵



Source:

- 1: Southwark council webpage
- 2: BBC News May 2002
- 3: French Senat Journal officiel 2001
- 4: The Norgrad Network
- 5: <https://topspb.tv/news/2018/01/25/v-2017-godu-na-poezdah-narisovali-400-graffiti/>

НЕЛЕГАЛЬНАЯ РАСКЛЕЙКА ПЛАКАТОВ, АФИШ, ОБЪЯВЛЕНИЙ

- Ежегодно в Париже снимается 100000 плакатов -> 3 млн евро
- Мэрия Сиднея тратит > 1 млн австралийских долларов в год

- Для выполнения данной работы по очистке от афиш в крупных городах создаются специализированные компании.



УДАЛЕНИЕ ГРАФФИТИ

- Типичные способы удаления граффити



Химическая очистка



Очистка паром



перекраска



Пескоструйная очистка



Недостатки текущих решений:

- Для очистки требуется химическое средство.
- Дорогостоящие/неэстетичные последовательные перекраски.
- Требуется специальное оборудование (очистка под высоким давлением горячей водой, пескоструйная очистка и т. д.).
- Остаточные следы/повреждения после пескоструйной очистки.

НОВАЯ СИСТЕМА SIKА ANTI-GRAFFITI



- **Sikagard®-250-** это готовое к использованию однокомпонентное прозрачное полуглянцевое покрытие на основе полиорганосилоксана, устойчивое к граффити и плакатам.
- Постоянное покрытие, которое не требует повторного покрытия после удаления граффити, как альтернативные временные системы.
- Уменьшенный блеск
- Можно наносить кистью, валиком или безвоздушным распылителем.
- Очень низкая загрязняемость поверхности.
- Для очистки не требуются химические средства, только мягкая щетка и холодная вода под низким давлением (80 бар).
- Предотвращает приклеивание плакатов.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕННОГО ПОКРЫТИЯ

- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Отличное сохранение блеска
- Паропроницаемая
- Термостойкость
- Выдерживает множество циклов очистки
- Эластичная
- Гидрофобность
- Может быть окрашен пигментом, совместимым с покрытием на основе растворителей



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ КЛИЕНТЫ

- Строительные конструкции
- Управление автомобильных дорог (мосты, шумозащитные экраны, зоны отдыха)
- Школы и университеты
- Транзитные пункты- станции метро, автобусов и поездов
- Транспорт - вагонные депо, поезда
- Парковочные площадки
- Городская коммерческая недвижимость



УДАЛЕНИЕ ГРАФФИТИ



УДАЛЕНИЕ ГРАФФИТИ



УДАЛЕНИЕ ГРАФФИТИ



УДАЛЕНИЕ ГРАФФИТИ



УДАЛЕНИЕ АФИШ, ОБЪЯВЛЕНИЙ, НАКЛЕЕК



УДАЛЕНИЕ АФИШ, ОБЪЯВЛЕНИЙ, НАКЛЕЕК



УДАЛЕНИЕ АФИШ, ОБЪЯВЛЕНИЙ, НАКЛЕЕК



УДАЛЕНИЕ АФИШ, ОБЪЯВЛЕНИЙ, НАКЛЕЕК



ПОСЛЕ 20 ЦИКЛОВ УДАЛЕНИЯ ГРАФФИТИ И ПЛАКАТОВ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ