

WallGard Graffiti Barrier

Покрытие анти-граффити
для защиты всех типов поверхности



ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита фасадов, облицованных мрамором, гранитом или другими материалами из камня от граффити и надписей аэрозольными красками.
- Защита пористых и непористых фасадов.

Типичные примеры использования

Материал применяется на поверхностях, которые являются потенциальной мишенью для нанесения граффити, например:

- все типы облицовочных материалов из натурального камня;
- фасадный кирпич и бетонные блоки;
- бетон;
- фасадные штукатурки, стойкие к очистке под высоким давлением;
- окрашенное дерево.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WallGard Graffiti Barrier – водоземulsionный полимерный воск, специально разработан для защиты фасадов от нанесения различных граффити.

WallGard Graffiti Barrier заполняет все поры на поверхности, не изменяя ее паропроницаемость, создает непроницаемый барьер для масел и воды, а также препятствует глубокому

проникновению граффити.

WallGard Graffiti Barrier создает на поверхности пленку, которая не изменяет вид фасадов. После нанесения защитного покрытия анти-граффити, внешний вид некоторых поверхностей, например, керамической плитки, полированного мрамора или других материалов с низкой адсорбцией, может стать слегка матовым. Поэтому, перед применением, рекомендуется протестировать данный материал на небольшом участке обрабатываемой поверхности. Для достижения наилучших результатов защиту поверхности следует осуществлять до карнизов, компенсационных швов и водосточных труб.

WallGard Graffiti Barrier легко смывается горячей водой (приблизительно 80°C) под высоким давлением.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **WallGard Graffiti Barrier** для укрепления поверхностей.
- Не разбавляйте **WallGard Graffiti Barrier** растворителями или водой. Не наносите **WallGard Graffiti Barrier** на мокрые основания или в дождливую погоду.

ВНИМАНИЕ. Удаление граффити с поверхности, обработанной **WallGard Graffiti Barrier**, осуществляется при помощи горячей воды (+80°C) под высоким давлением. Основание рекомендуется заранее проверить на стойкость к физико-механическим нагрузкам.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка основания

Основание, на которое наносится **WallGard Graffiti Barrier**, должно быть чистым и прочным. Грязь, пыль, остатки масел, смазочных материалов и высолы удаляются с поверхности с помощью пескоструйной обработки, методом шлифования или водой под высоким давлением. Нанесение **WallGard Graffiti Barrier** возможно через несколько часов после очистки поверхности, даже если основание слегка влажное.

Приготовление **WallGard Graffiti Barrier**

WallGard Graffiti Barrier – готовый к применению материал, который не разбавляется растворителями или водой.

Нанесение

WallGard Graffiti Barrier может

наносится щеткой, валиком или распылителем. На грубые или шероховатые поверхности материал рекомендуется наносить распылителем. Для тщательной пропитки поверхности достаточно одного слоя **WallGard Graffiti Barrier**.

При необходимости, очень пористые основания рекомендуется обработать вторым слоем через 20 минут (при +20°C) после нанесения первого слоя.

Очистка от граффити

Удаление граффити с поверхности, обработанной **WallGard Graffiti Barrier**, осуществляется при помощи горячей воды (+80°C) под высоким давлением. Остатки граффити, которые глубоко проникли в основание, удаляются с помощью **WallGard Graffiti Remover Gel** - специальный моющий гель (см. Техническую карту).

После очистки поверхности от граффити под высоки давление, необходимо



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	жидкость
Цвет:	молочно-белый
Плотность:	0,98 г/см ³
Вязкость по Брукфильду:	30 сПз
Содержание сухих	14%
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной упаковке
Опасность для здоровья согласно классификации	отсутствует
Воспламеняемость:	невоспламеняемый
Таможенный код:	3209 10 00
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ	
Время высыхания:	20 минут при +20°C
Температура	от +8°C до +35°C
Расход:	от 30 до 150 г/м ²

обновить защитный слой **WallGard Graffiti Barrier** (нанести новый).

Очистка

До полного высыхания материала щетки, валики или распылители легко очищаются водой.

РАСХОД

от 30 до 150 г/м² на каждый слой в зависимости от пористости основания.

УПАКОВКА

5 кг и 20 кг ведра.

ХРАНЕНИЕ

В сухом помещении при температуре от +5°C до +35°C.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

По запросу предоставляется дополнительная информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.

Официальный дистрибьютор: