

Реверсивный защитный барьер для всех видов поверхностей, защищающий от «граффити».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защитное покрытие мрамора, гранита и других облицовок из натуральных камней от наносимых распыляющим баллончиком надписей на стенах (граффити).
- Защитное покрытие пористых и не имеющих пор поверхностей.

Типичные примеры применения

Применяется на всех поверхностях, на которых возможно нанесение граффити, таких как:

- все типы облицовок из натурального камня;
- кладки из кирпича или бетонных блоков;
- бетонные облицовки;
- окрашенная штукатурка, стойкая к чистке под высоким давлением;
- окрашенная древесина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

WallGard Graffiti Barrier представляет собой водную эмульсию полимерных восков, разработанную по специальной формуле для реверсивной защиты поверхностей от граффити.

WallGard Graffiti Barrier заполняет поверхностные поры, не оказывая влияния на паропроницаемость, создаёт отталкивающий барьер против масел и воды, который предотвращает глубокое проникновение краски.

WallGard Graffiti Barrier образует плёнку, которая не изменяет внешнего вида поверхности.

При нанесении на основания из полированного мрамора, керамической плитки или материалов с низкими впитывающими способностями, защищаемые поверхности могут стать слегка матовыми (перед применением рекомендуется провести предварительные испытания).

Для достижения лучших результатов наносите защитное покрытие на швы в каменной кладке, деформационные швы и водосточные желоба.

WallGard Graffiti Barrier легко удаляется при очистке горячей водой (около +80°C) под лавлением.

Рекомендации.

- Не используйте WallGard Graffiti Barrier для укрепления поверхностей.
- Не разбавляйте WallGard Graffiti Barrier растворителями или водой.
- Не наносите WallGard Graffiti Barrier на мокрые поверхности или при надвигающемся ложле.
- He наносите **WallGard Graffiti Barrier** при температурах ниже +8°С и выше +35°С.

Примечание. Надписи со стен могут быть удалены с поверхностей, обработанных **WallGard Graffiti Barrier** горячей водой (+80°C) под давлением. Заранее рекомендуется проверить устойчивость поверхности к физико-механическому воздействию.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность, которую необходимо обработать **WallGard Graffiti Barrier**, должна быть совершенно чистой и твёрдой. Полностью удалите грязь, пыль, жиры, масла и высолы пескоструйной очисткой или водой под высоким давлением.

Выждите несколько часов перед нанесением WallGard Graffiti Barrier, который может применяться, даже если поверхность слегка влажная.

Подготовка WallGard Graffiti Barrier.

WallGard Graffiti Barrier является продуктом, готовым к применению, поэтому не требует разбавления водой или растворителями.

Процедура нанесения.

WallGard Graffiti Barrier может наноситься щёткой, валиком или распылением (предпочтительно для нанесения на грубые или неровные поверхности). Для полной пропитки поверхности достаточно нанесения одного слоя WallGard Graffiti Barrier.

Для очень пористых поверхностей, если это необходимо, рекомендуется нанесение второго слоя, через 20 минут при температуре окружающей среды +20°C.

Удаление надписей

Надписи с поверхностей, обработанных **WallGard Graffiti Barrier** можно удалить горячей водой (около 80°C) под давлением. Следы краски, которая глубоко проникла в поверхность, можно удалить при помощи **WallGard Graffiti Remover Gel**, специального очищающего геля. (см. Техническую карту).

После очистки поверхностей водой под высоким давлением, нанесите свежий слой WallGard Graffiti Barrier.

Очистка

Кисти, валики и распылительный пистолет можно очистить водой до высыхания WallGard Graffiti Barrier.

Расход

От 30 до 150 г/м² на 1 слой, в зависимости от пористости поверхности.

Упаковка.

Вёдра по 5 кг и 20 кг.

Хранение.

В сухом месте при температуре от $+5^{\circ}$ до $+35^{\circ}$ С.

Инструкция по технике безопасности в процессе приготовления и применения.

WallGard Graffiti Barrier не является опасным в соответствии с Европейскими Положение о классификации препаратов. Положение рекомендует использовать перчатки, защищать глаза и рекомендуется принимать обычные меры предосторожности принятые при работе с химическими продуктами.

Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности материала.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем

широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	молочно-белый
Плотность (г/см³):	0,98
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	30
Содержание твёрдых сухих веществ (%):	14
Хранение:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Класс опасности для здоровья в соответствии с 1999/45/CE:	нет. Перед использованием обратитесь к "Инструкции по технике безопасности при подготовке и применении», и информации на упаковке и в паспорте безопасности.
Воспламеняемость:	Нет
Таможенный код:	3209 10 00
Прикладные данные	
Время высыхания:	20 минут при +20°C
Температура применения:	от +8°C до +35°C
Расход (г/м²):	от 30 до 150

