

340/10.98

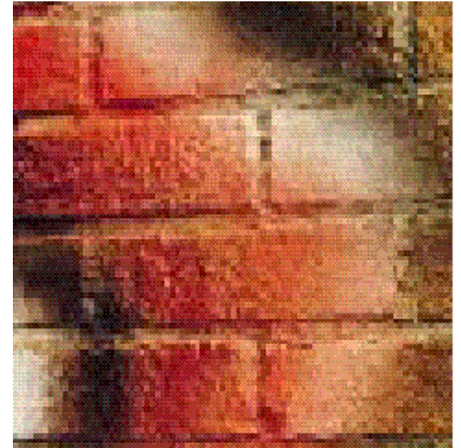
WallGard

# GRAFFITI BARRIER

ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР ДЛЯ ВСЕХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИЙ СТЕНЫ ОТ  
«ГРАФФИТИ»



WallGard GRAFFITI BARRIER формирует пленку, которая не изменяет внешнего вида поверхности. На некоторых поверхностях типа полированного мрамора, керамические плитки, или материалы с низкой поглощательной способностью, поверхность может стать слегка непрозрачной. Поэтому рекомендуется провести предварительное испытание. Для лучших результатов пропитки расширяют швы в перевязке каменной кладки.



## ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Защита мрамора, гранита и других естественных каменных облицовок от наносимых распылением надписей на стенах.

Защита пористых и не имеющих пор поверхностей.

### Типичные случаи применения

На всех поверхностях, которые являются потенциальными целями для надписей на стенах, типа:

- все типы естественных каменных облицовок;
- кирпич или бетонные блоки;
- цементные штукатурки;

окрашенные штукатурки стойкие к чистке под высоким давлением;

окрашенная древесина.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WallGard GRAFFITI BARRIER - водная эмульсия полимерных восков, определенным образом сформулированных для защиты поверхностей от надписей на стенах. WallGard GRAFFITI BARRIER закрывает поверхностные поры без того, чтобы воздействовать на паропроницаемость, создает отталкивающий барьер против масел и воды, который предотвращает глубокое проникновение краски в поверхность.

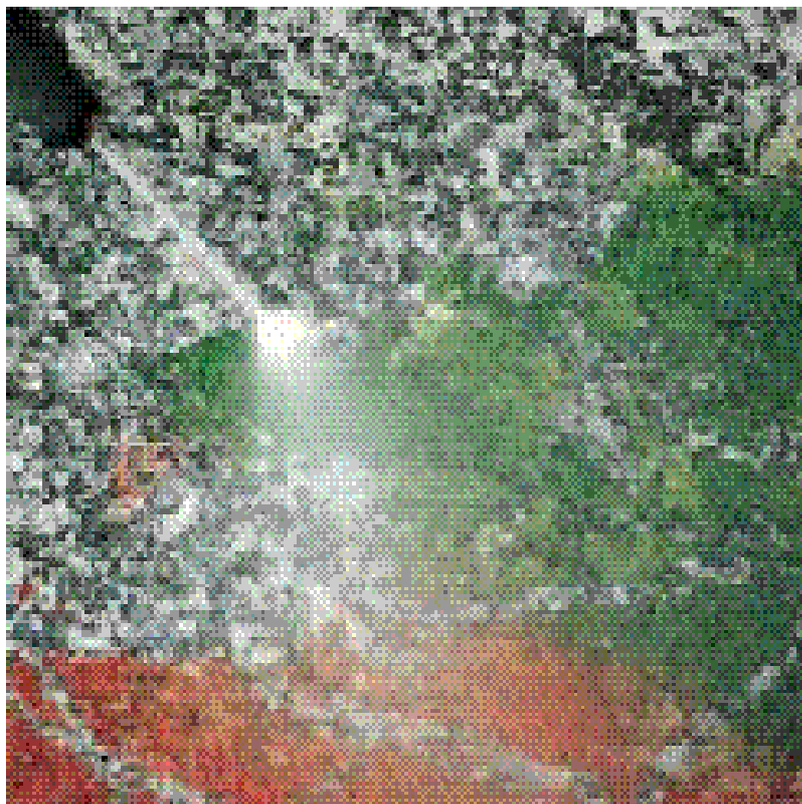
## РЕКОМЕНДАЦИИ

Не используйте WallGard GRAFFITI BARRIER на не отвердевших поверхностях.

Не разбавляйте WallGard GRAFFITI BARRIER растворителями или водой.

Не применяйте WallGard GRAFFITI BARRIER на влажной (мокрой) поверхности или когда дождь неизбежен.

Не применяйте WallGard GRAFFITI BARRIER при температурах ниже + 8 С и выше + 35 С.



Очистка водой под высоким давлением гранита, обработанного WallGard GRAFFITI BARRIER



Очистка бетона, обработанного WallGard GRAFFITI BARRIER

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Поверхность, которую необходимо обработать WallGard GRAFFITI BARRIER, должна быть совершенно чистой и тверда. Полностью удалите грязь, пыль, смазочный материал, высолы шлифованием, пескоструйной обработкой или чисткой под высоким давлением. После очистки поверхности выждите несколько часов перед применением WallGard GRAFFITI BARRIER, который может применяться даже, когда поверхность - слегка влажная.

### Подготовка WallGard GRAFFITI BARRIER

WallGard GRAFFITI BARRIER готов к применению и не должен разбавляться водой или растворителями.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

WallGard GRAFFITI BARRIER может наноситься щеткой, валиком или аэрозолем.

Последний предпочтителен для грубых или неровных поверхностей. Для полной пропитки WallGard GRAFFITI BARRIER достаточно нанести один слой материала. На очень пористых поверхностях рекомендуется нанесение второго слоя, если это необходимо, через 20 минут при температуре окр. среды 20 C.

### УДАЛЕНИЕ РИСУНКОВ, НАДПИСЕЙ

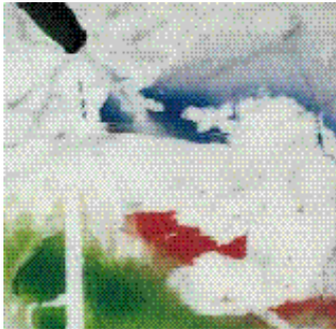
Надписи на стенах могут быть удалены с поверхностей, обработанных WallGard GRAFFITI BARRIER, горячей водой (приблизительно 80 C) гидромонитором. Следы краски, глубоко проникшей в поверхность, могут быть удалены с помощью WallGard GRAFFITI REMOVER GEL (специальный гель для удаления краски). После удаления надписей на стенах водой под высоким давлением, если применялся WallGard GRAFFITI REMOVER GEL, нанесите свежий слой WallGard GRAFFITI BARRIER

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция:	жидкость
Цвет:	Молочный белый
Плотность:	0.98 г/см. куб.
Вязкость по Brookfield:	30 cPs
Сухой твердый остаток:	14%
Хранение:	12 месяцев в фирменной герметичной упаковке
Опасность для здоровья, ЕС L. 88/379:	Нет
Воспламеняемость:	Нет
Таможенный класс:	3209 10 00

### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ

Время высыхания:	20 минут при температуре 20°C
Температура применения:	От +8°C до +35°C
Плотность:	От 30 до 150 г/м. кв.



Очистка карарского мрамора,  
обработанного WallGard  
GRAFFITI BARRIER.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Щетки, валики и распылители могут  
быть очищены водой, до момента  
высыхания WallGard GRAFFITI  
BARRIER.

#### **РАСХОД**

От 30 до 150 г / м. кв. в зависимости  
от впитываемости поверхности.

#### **УПАКОВКА**

Пластиковые банки по 20 кг и  
5 кг

#### **ХРАНЕНИЕ**

В сухом месте при температуре от  
+ 5 С до + 35 С.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

N.B. Хотя технические детали и  
рекомендации, содержащиеся в этом  
сообщении соответствуют лучшему из  
нашего знания и опыта, вся  
вышеперечисленная информация должна  
приниматься как показательная и  
подтвержденная долгосрочным  
практическим применением, по этой  
причине, любой,

кто намеревается использовать  
изделие, должен убедиться  
заранее, что, этот продукт  
подходит для предполагаемого  
применения. В любом случае,  
пользователь один полностью  
ответственен за любые  
последствия, происходящие от  
использования  
изделия.



**N.B. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**