

GRAFFIGUARD® 2030

ECOLOGIQUE

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

GraffiGuard 2030 Ecologique – это:

- Безопасное средство для удаления граффити, нанесенных различными красками, чернилами и проч.
- Состав формулы GraffiGuard 2030 Ecologique получен из сырья растительного происхождения, и благодаря своей вязкой структуре особенно подходит для работы с различными пористыми и слабопористыми поверхностями, за исключением окрашенных и непрочных (стекло, плексиглас).
- Продукт, разработанный на основе последних исследований в области удаления граффити. Не содержит веществ, опасных для человека и окружающей среды (хлористых, фтористых и нефтяных растворителей, NMP, DMSO и т.д.)
- Высокоэффективный очиститель, который подходит для следующих материалов: пористых и слабопористых (кирпич, натуральный камень, штукатурка, керамика и т.д.), а также поверхностей, обработанных средствами линейки ProtectGuard.

СЕРТИФИКАТЫ:

- Свидетельство о государственной регистрации, РФ
- Сертификат соответствия, РФ

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Для очистки от граффити разной степени сложности; • Не огнеопасен; • Для наружных и внутренних работ; • Щелочной продукт; 	<ul style="list-style-type: none"> • Средство готово к применению, простое в использовании; • Для вертикальных и горизонтальных поверхностей; • Биоразлагаемый, не опасный для человека и окружающей среды. Без хлора и растворителей.
--	---

ИНСТРУМЕНТЫ:

		
<p>Кисть</p>	<p>Щетка с жесткой щетиной</p>	<p>Аппарат высокого давления</p>

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Длительный контакт с кожей может вызвать ожоги.

При работе с продуктом рекомендуется использовать защитные одежду, обувь, перчатки и маску.

При попадании средства в глаза или на кожу обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.
Защитить от попадания средства: стеклянные, деревянные, пластиковые и металлические элементы фасада.

С особой осторожностью использовать на окрашенных поверхностях, а также на поверхностях из толстого пластика и на однослойной штукатурке.

Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на небольшом участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности.

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<p>Для повышения эффективности рекомендуется увлажнить пористые поверхности (желательно теплой/горячей водой) перед нанесением средства.</p>
<p>2. Подготовка средства</p> 	<p>Обязательно активировать средство перед нанесением: тщательно встряхнуть канистру (1, 5 литров) или перемешать средство электромиксером (канистры 10, 25 литров).</p>
<p>3. Нанесение средства</p> 	<p>Нанести средство кистью круговыми движениями.</p> <p>Для большей эффективности растереть поверхность щеткой с жесткой щетиной (не железной).</p>
<p>4. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить средство на поверхности на период от нескольких минут до нескольких часов, в зависимости от характера граффити, погодных условий и температуры поверхности/воздуха/окружающей среды.</p> <p>Не допускать высыхания средства.</p> <p>При необходимости еще раз увлажнить поверхность и растереть щеткой с жесткой щетиной (не железной) и повторить процедуру.</p> <p>При работе со старым граффити оставить средство на поверхности на несколько часов и накрыть плёнкой.</p>
<p>5. Промывка водой</p> 	<p>Тщательно промыть поверхность горячей водой под низким давлением.</p> <p>Угол струи по отношению к поверхности 30-65 градусов.</p> <p>Оптимальная температура и давление струи воды определяется на месте в зависимости от структуры, чувствительности и хрупкости поверхности и степени загрязнения.</p>

<p>6. Промывка водой</p> 	<p>Еще раз промыть поверхность водой. Замерить pH. При нейтральном pH можно приступать к защитной обработке поверхности средством из серии ProtectGuard.</p>
<p>7. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
<p>8. Защита поверхности</p> 	<p>Чтобы в последствии избежать повторного появления загрязнений и затрат по их очистке, техническая служба компании Guard Industrie настоятельно рекомендует защитить очищенную поверхность. Защитная обработка продуктом из серии ProtectGuard обеспечит поверхности <u>комплексную защиту</u> от влаги, высолов, масла, жира, атмосферных/промышленных/ техногенных загрязнений, граффити, и пр. вредоносных факторов на долгие годы.</p> <p>Для получения консультации по подбору средства комплексной защиты очищенной поверхности и методики, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie:</p> <p style="text-align: right;">info@guardindustrie.ru</p>

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<p>Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 1 – 3 м² / литр.</p>	<p>Хранение Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода. Не хранить при температуре ниже + 5°C и выше +30°C.</p>	<p>Емкости Канистры 1 и 5 литров.</p>
--	--	--

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

**Восток**
GUARD INDUSTRIE

"Гард Индастри Восток"(ООО)
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37
email: info@guardindustrie.ru
ip-tel (skype): [guardindustrie.ru](https://www.skype.com/ru/contacts/guardindustrie)
190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 90
www.guardindustrie.ru

Важно: Содержание данного руководства опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.

