

DECAP'ROUILLE GUARD®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

Decap'Rouille Guard – это:

- Высокоэффективный очиститель, который полностью удаляет с минеральных поверхностей сильную ржавчину, сульфаты железа и медный налет.
- Средство, подходящее для минеральных поверхностей, таких как бетон, кирпич, натуральный камень, керамическая плитка, термопластичные покрытия и проч.
- Подходит для следующих материалов: любых минеральных поверхностей (натуральный камень, кирпич, бетон, керамическая плитка, известняк и проч.) Подходит для стен, полов, кровель и прочих поверхностей. Для работы с искусственными материалами, применяемыми в строительстве (пластмасса, окрашенные поверхности, алюминий, цинк, латунь, гальванизированные поверхности, пластиковые покрытия), рекомендуется средство **Guard Tech Cleaner**.

СЕРТИФИКАТЫ:

- **Лаборатория LRVision:** Тесты показали, что средство Decap'Facades Guard эффективно удаляет пятна от атмосферных загрязнений с фасадов зданий.
- **Санитарно-эпидемиологическое заключение, РФ, Свидетельство о государственной регистрации, РФ**
- **Сертификат соответствия, РФ**

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Очиститель от ржавчины для минеральных поверхностей; • Для наружных и внутренних работ; • Простота нанесения; 	<ul style="list-style-type: none"> • Средство готово к применению; • Не огнеопасно.
---	---

ИНСТРУМЕНТЫ:

		
Валик, кисть и/или пульверизатор	Щетка с жесткой щетиной	Аппарат высокого давления с холодной водой

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.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ на стекле, краске, алюминии, цинке, глазурованных поверхностях (кафель, фаянс).

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>Не разбавлять и не смешивать с прочими химическими веществами. Применять средство в чистом виде.</p>
<p>2. Подготовка средства</p> 	<p>Обязательно активировать средство перед нанесением: тщательно встряхнуть канистру.</p>
<p>3. Нанесение средства</p> 	<p>Нанести средство валиком или кистью. Использование распылителя не рекомендуется ввиду риска разбрызгивания средства и попадания в глаза и на кожу.</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 степени застарелости ржавого пятна, погодных условий и температуры поверхности/воздуха/окружающей среды.</p> <p>Время действия также напрямую зависит от пористости поверхности. Чем более пористая поверхность, тем дольше средство необходимо выдержать на поверхности.</p> <p>Не допускать высыхания средства.</p> <p>При необходимости увлажнить поверхность и растереть щеткой с жесткой щетиной (не железной).</p>
<p>5. Промывка водой</p> 	<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления с «веерной» насадкой.</p> <p>Для большей эффективности рекомендуется промыть поверхность теплой/горячей водой под 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>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: 5 – 8 м² / литр.</p>	<p>Хранение 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 литр.</p>
--	---	--

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:

<p style="text-align: center;">ДО:</p> 	<p style="text-align: center;">ПОСЛЕ:</p> 
---	--



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.ru)
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.

