



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

### 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><b>1. Подготовка поверхности</b></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><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p><b>Обязательно активировать средство перед нанесением: тщательно встряхнуть канистру.</b></p>
<p><b>3. Нанесение средства</b></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><b>4. Временной промежуток</b></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><b>5. Промывка водой</b></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><b>6. Промывка водой</b></p> 	<p>Замерить pH. При нейтральном pH можно приступать к защитной обработке поверхности средством из серии ProtectGuard.</p>
<p><b>7. Очистка инструментов</b></p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
<p><b>8. Защита поверхности</b></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>

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<p><b>Расход</b> Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 5 – 8 м<sup>2</sup> / литр.</p>	<p><b>Хранение</b> Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода. Не хранить при температуре ниже + 5°C и выше +30°C.</p>	<p><b>Емкости</b> Канистры 1 литр.</p>
--	---	--

#### ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:

<p><b>ДО:</b></p> 	<p><b>ПОСЛЕ:</b></p> 
---	--



