

# DECAP'SOLS PLUS GUARD®

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**Decap'Sols Plus Guard** – это:

- Высокоэффективный очиститель, предназначенный для удаления высолов и накипи, гипсовых и цементных растворов, следов ржавчины. Подходит для поверхностей из керамики, напольной плитки, бетона, цемента, натурального камня и проч.
- Средство, которое возвращает поверхности нейтральный pH (7-8), после очистки поверхности средствами производства GUARD INDUSTRIE с маркировкой Decap'Sols Guard и Decap'Facades Guard;
- Средство, простое в нанесении и готовое к применению. Достаточно нанести средство на поверхность при помощи пульверизатора низкого давления, а затем смыть водой под давлением через определенный промежуток времени;
- Очиститель, представляющий собой сильно кислотный продукт, поэтому во время проведения работ рекомендуется защищать такие поверхности как стекло, хромированные и эмалированные поверхности.
- Средство, предназначенное для очистки различных **горизонтальных** поверхностей: пешеходных зон, станций тех.обслуживания, АЗС, перронов вокзалов и метрополитенов, тротуаров, бордюров и всевозможных поверхностей из натурального и искусственного камня, мрамора, гранита, бетона, тротуарной плитки, брусчатки, и т.д. сильно загрязненных различными видами пятен.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выводит застарелые пятна;</li> <li>• <b>Вытягивает</b> загрязнение из глубины поверхности;</li> <li>• <b>Удаляет высолы, известковые отложения и накипь;</b></li> <li>• <b>Нейтрализует уровень pH поверхности;</b></li> <li>• Простота в использовании;</li> <li>• Для горизонтальных поверхностей;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не воспламеняется, не горючее;</li> <li>• Для наружных работ;</li> <li>• Не изменяет ни цвета, ни структуры обработанной поверхности.</li> </ul>
--	---

### ИНСТРУМЕНТЫ:

Пульверизатор низкого давления	Щетка с жесткой щетиной (не железной) и/или промышленный полотер	Аппарат высокого давления с подогревом воды. Рекомендованные характеристики: 30-150 бар; t= до +140С.	Электромиксер (для канистр 10 и 25 л.)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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








**При попадании средства в глаза или на кожу обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу/**



Не оставляйте средство надолго на поверхности типа асфальта, средство может повредить подобные поверхности в случае долгого воздействия.


Перед нанесением необходимо провести тест 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 перед нанесением средства.</p>	
<p><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p><b>Тщательно встряхнуть емкость со средством перед нанесением.</b></p>	
<p><b>3. Нанесение средства</b></p> 		<p>Для канистр объемом 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</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 загрязнения, погодных условий и температуры поверхности/воздуха/окружающей среды.</p>	
<p><b>5. Промывка водой</b></p> 		<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления с «веерной» насадкой.          Для большей эффективности рекомендуется промыть поверхность теплой/горячей водой под давлением.</p> <p>Угол струи по отношению к поверхности 30-45 градусов.          Оптимальная температура и давление струи воды определяется на месте в зависимости от структуры, чувствительности и хрупкости поверхности и степени загрязнения.</p> <p><i>При застарелом загрязнении повторить этапы п.п. 3-5</i></p>

<p><b>6. Промывка водой</b></p> 	<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления. Замерить pH. При нейтральном pH можно приступить к защитной обработке поверхности средством из серии ProtectGuard. Если нет, рекомендуется нейтрализовать уровень кислотности поверхности до 7-8 путем применения средства Decap'Sols Guard.</p>
<p><b>7. Очистка инструментов</b></p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при очистке и обработке.</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> <p>Для получения консультации по подбору средства комплексной защиты очищенной поверхности и методики, обратитесь в тех. поддержку компании <b>Guard Industrie</b>: <a href="mailto:info@guardindustrie.ru">info@guardindustrie.ru</a></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> Срок годности: 48 месяцев.  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 5 и 25 литров.</p> 
--	--	---

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:**

**GUARD INDUSTRIE**
**Восток**

"Гард Индастри Восток"(ООО)  
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37  
email: [info@guardindustrie.ru](mailto: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](http://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.



