



TECHNOLOGIE  
BREVETÉE

# DECAP'LAITANCES GUARD® ECOLOGIQUE



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

Decap'Laitances Guard Ecologique – это:

- Быстродействующий безопасный очиститель нового поколения, удаляющий высолы, цементные и известковые отложения, плесень, налет;
- Средство, глубоко проникающее в структуру поверхности и эффективно удаляющее въевшиеся загрязнения;
- Средство, биоразлагаемое на 90%. Не портит такие поверхности, как анодированный алюминий, термопластик, стекло, резина, - защита хрупких поверхностей при работе со средством не требуется.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нейтрализация после проведения работ не требуется;</li> <li>• Биоразлагаемое на 90%;</li> <li>• Безопасное для человека и окружающей среды;</li> <li>• Высокоэффективный очиститель, не содержащий опасных кислот;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не разъедающее средство, не вызывающее раздражения;</li> <li>• Для вертикальных и горизонтальных поверхностей;</li> <li>• Для наружных и внутренних работ;</li> <li>• Просто и быстро наносится на поверхность;</li> <li>• Готов к применению.</li> </ul>
--	--

### ИНСТРУМЕНТЫ



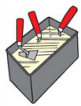
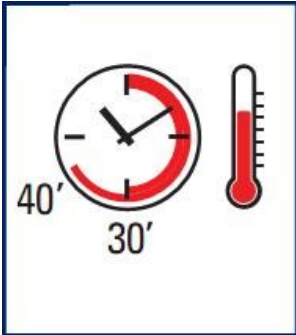

Пульверизатор низкого давления или ручной распылитель	Щетка с жесткой щетиной	Металлическая емкость для замачивания инструментов	Аппарат высокого давления с подогревом воды. Рекомендованные характеристики: 30-150 бар; t= до +140С.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**При работе с Decap'Laitances Guard рекомендуется использовать защитные одежду, обувь, перчатки и маску. Избегать попадания средства на кожу и глаза. При попадании средства в глаза или на кожу обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.**

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

## НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p><b>1. Подготовка средства</b></p> 	<p><b>Обязательно активировать средство перед нанесением:</b> тщательно встряхнуть, либо перемешать средство электромиксером.</p> <p>Не смешивать средство с другими продуктами и не разбавлять.</p>
<p><b>2. Нанесение средства</b></p> 	<p>Равномерно нанести средство на поверхность с помощью пульверизатора низкого давления, ручным распылителем или кисточкой.</p> <p>Для достижения оптимального результата необходимо, чтобы температура поверхности была не ниже +5°C и не выше +30°C</p> <div>  </div> <p>Для очистки мелкого строительного инвентаря (мастерки, шпатели, лопаты, и т.д.) поместите загрязненные инструменты в металлическую емкость со средством.</p>
<p><b>4. Временной промежуток</b></p> 	<p>Оставить средство на поверхности на период от 5 до 30 минут, в зависимости от степени загрязнения. Указанное время может варьироваться также в зависимости от характера высолов, толщины материала.</p> <p><b>Не допускать высыхания средства на поверхности! (наносить мокрый по мокрому)</b></p>
<p><b>6. Промыть водой</b></p>	<p>Тщательно промыть поверхность водой при помощи аппарата высокого давления, когда высолы немного размягчатся. Если этого недостаточно, пройтись по поверхности щеткой с жесткой щетиной, а затем смыть остатки, облив поверхность водой.</p> <p>Оптимальная температура, давление струи и насадка аппарата высокого давления («роторная» или «веерная») определяется на месте в зависимости от чувствительности и хрупкости поверхности и степени загрязнения.</p>
<p><b>7. Очистка инструментов</b></p> 	<p>Сразу после окончания работ промыть водой использованные в работе инструменты и оборудование.</p>
<p><b>8. Регулярный уход</b></p>	<p>Техническая служба Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за спецтехникой и стройинвентарем.</p> <p>Профилактическая защита поверхности средствами ProtectGuard и/или ProtectGuard FT минимизирует Ваши затраты по капитальному и текущему ремонту, очистке спецтехники, и позволит продлить её срок службы на долгие годы, на практике сэкономит значительные средства!</p>



#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

<b>Расход</b>	<b>Хранение</b>	<b>Емкости</b>
<p>Расход зависит от застарелости раствора и степени загрязнения поверхности.</p> <p>Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 5 – 8 м<sup>2</sup> / литр.</p>	<p>Срок годности: 48 месяцев.</p> <p>Оптимальная температура хранения: +5 - +30°C.</p> <p>Хранить в сухом не доступном для детей месте.</p> <p>Беречь от холода.</p> <p>Не хранить и не использовать при температуре окружающей среды и поверхности ниже + 5°C.</p>	<p>Канистры 1; 5; 25 литров.</p>

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



**Восток**  
**GUARD INDUSTRIE**

"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  
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.