



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

ИНСТРУМЕНТЫ



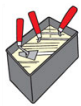
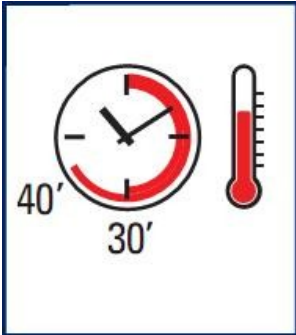

Пульверизатор низкого давления или ручной распылитель	Щетка с жесткой щетиной	Металлическая емкость для замачивания инструментов	Аппарат высокого давления с подогревом воды. Рекомендованные характеристики: 30-150 бар; t= до +140С.

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>1. Подготовка средства</p> 	<p>Обязательно активировать средство перед нанесением: тщательно встряхнуть, либо перемешать средство электромиксером.</p> <p>Не смешивать средство с другими продуктами и не разбавлять.</p>
<p>2. Нанесение средства</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 style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p>Для очистки мелкого строительного инвентаря (мастерки, шпатели, лопаты, и т.д.) поместите загрязненные инструменты в металлическую емкость со средством.</p>
<p>4. Временной промежуток</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>Не допускать высыхания средства на поверхности! (наносить мокрый по мокрому)</p>
<p>6. Промыть водой</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>7. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ промыть водой использованные в работе инструменты и оборудование.</p>
<p>8. Регулярный уход</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:

<u>Расход</u>	<u>Хранение</u>	<u>Емкости</u>
<p>Расход зависит от застарелости раствора и степени загрязнения поверхности.</p> <p>Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 5 – 8 м² / 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>