

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

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/

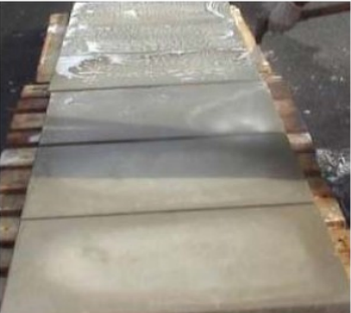


Не оставляйте средство надолго на поверхности типа асфальта, средство может повредить подобные поверхности в случае долгого воздействия.

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

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<p>Для повышения эффективности рекомендуется увлажнить пористые поверхности перед нанесением средства.</p>	
<p>2. Подготовка средства</p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством перед нанесением.</p>	
<p>3. Нанесение средства</p> 		<p>Для канистр объемом 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</p>
<p>4. Временной промежуток</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>5. Промывка водой</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>6. Промывка водой</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>7. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при очистке и обработке.</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. Для получения консультации по подбору средства комплексной защиты очищенной поверхности и методики, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie: 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 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>Емкости 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
ip-tel (skype): 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.



