



GUARD TECH CLEANER®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

Guard Tech Cleaner – это:

- Универсальный безопасный очиститель от ржавчины для различных типов поверхностей.
- Продукт, который не содержит хлорной и фосфорной кислот, вследствие чего не разъедает хрупкие и деликатные поверхности, в т.ч. окрашенные.
- Высокоэффективное средство, не вызывающее раздражение. Безопасен для человека и окружающей среды. Не меняет внешнего вида и структуры поверхности.
- Не требует нейтрализации поверхности после проведения работ. Средство готово к применению и просто в нанесении.
- Средство готово к применению и просто в нанесении. Подходит для следующих материалов: любые минеральные поверхности, искусственные материалы, применяемые в строительстве (пластмасса, окрашенные поверхности, алюминий, цинк, латунь, гальванизированные поверхности, пластиковые покрытия и проч.) Подходит для очистки строительной техники, различных типов вертикальных и горизонтальных поверхностей.

СЕРТИФИКАТЫ:

- Свидетельство о государственной регистрации, РФ
- Сертификат соответствия, РФ

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Высокоэффективный быстродействующий очиститель от ржавчины для любых поверхностей; • Для наружных и внутренних работ; • Биоразлагаемость свыше 90%; • Средство готово к применению; 	<ul style="list-style-type: none"> • Простота в использовании. Не разъедает поверхность и не вызывает раздражение; • Нет необходимости в нейтрализации pH после промывки; • Средство в водной фазе; • Не изменяет внешний вид обработанной поверхности.
--	---

ИНСТРУМЕНТЫ:

Валик, кисть или пульверизатор	Щетка с жесткой щетиной	Аппарат высокого давления с подогревом воды. Рекомендованные характеристики: 30-150 бар; t= до +140С.




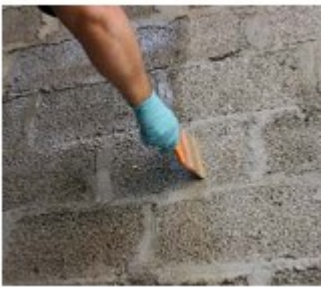


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:


Средство Guard Tech Cleaner не содержит веществ, вредных для кожи и окружающей среды. Несмотря на то, что его использование не требует специальных мер предосторожности, рекомендуется использовать перчатки, защитную маску и соответствующую защитную одежду во время нанесения средства.

Средство может вызвать раздражение, это зависит от индивидуальной чувствительности кожи.


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 или перемешать средство электромиксером.</p> <p>Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>
<p>2. Нанесение средства</p> 	<p>Равномерно нанести средство на чистую сухую поверхность пульверизатором низкого давления или ручным распылителем.</p> <p>Для большей эффективности растереть средство по поверхности щеткой с жесткой щетиной (не железной).</p>
<p>3. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить средство на поверхности на период от нескольких минут до нескольких часов, в зависимости от застарелости ржавого пятна, погодных условий и температуры поверхности/воздуха/окружающей среды.</p> <p>Не допускать высыхания средства на поверхности!</p>
<p>4. Промывка водой</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>

5. Очистка инструментов	Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.
6. Защита поверхности 	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.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 8 – 10 м ² / литр.	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.	Емкости Канистры 5 и 25 литров. 
--	---	--

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:

