



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

TexGuard – высокоэффективное классическое средство защиты текстиля, ковровых покрытий, замши и кожи от проникновения в структуру влаги, пищевых красителей таких как кофе, вино, чай и т.д.:

- ✓ обладает акарицидными свойствами (уничтожает клещей домашней пыли = постельные клещи).
- ✓ обволакивает волокна текстиля, что позволяет обеспечить защиту тканей, ковровых покрытий, от проникновения воды, кофе, вина и т.д.
- ✓ легко и быстро наносится, упрощает чистку, не изменяет текстуру, внешний вид и воспламеняемые свойства материала, очень экономично расходуется.
- ✓ устойчив к профилактической чистке сухими растворителями (например, на основе перхлорэтилена).
- ✓ замедляет старение обработанной поверхности и упрощает уход за ней, что экономит значительные средства.

Гидрофобность (водонепроницаемость)	Защита от пятен от газированных напитков (Coca-Cola, Fanta, и т.д.)	Защита от пятен от вина и спиртных напитков до об. =<+20 гр.	Защита от пятен от кофе, чая и т.д.	Акарицидные свойства	Усиление цвета	Цвет	Устойчивость к УФ-лучам
✓	✓	✓	✓	✓			✓

СЕРТИФИКАТЫ:

- **Лаборатория LRVision:** Тесты показали, что средство TexGuard обладает очень эффективными водо- и грязеотталкивающими свойствами.
- **Свидетельство о государственной регистрации, РФ**
- **Сертификат соответствия, РФ**

Отчеты о тестах доступны по требованию: info@guardindustrie.ru

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. • Подходит как для внешних, так и для внутренних работ. • Предотвращает проникновение воды и красящих жидкостей в структуру материала. • Защищает от пятен, грязи, прилипания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Невидимо после высыхания. • Готово к использованию, легко наносится. • Упрощает уход. • Обладает акарицидными свойствами. • Защищает от насекомых. • Безопасное и нетоксичное средство.
---	--

ИНСТРУМЕНТЫ:

Ручной спрей - аэрозоль	Пульверизатор низкого давления	Пульверизатор низкого давления с датчиком давления	Компрессор	HVLP (безвоздушный распылитель)
<i>оптимальные инструменты для работы</i>				








МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- ✓ При работе со средством использовать перчатки и защитную маску.
- ✓ Не курить и держаться вдали от открытого огня во время работы со средством!
- ✓ Защитить поверхность от прямых солнечных лучей и открытого огня на период высыхания средства на поверхности!
- ✓ Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на маленьком участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности!
- ✓ На вертикальных поверхностях наносить **СТРОГО** снизу вверх!
- ✓ Избегать подтеков!
- ✓ Не наносить во время дождя или при сильной жаре!



НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p>	<p>Перед нанесением средства TexGuard особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, непыльной, очищенной от органических образований, пятен, следов техногенного загрязнения.</p> <p style="text-align: center;">Перед нанесением необходимо пропылесосить поверхность!</p> <p>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie: info@guardindustrie.ru</p>		
<p>2. Подготовка средства</p>	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение 2-5 минут перед нанесением. Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p> <p style="text-align: center;">Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на небольшом участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности!</p>		
		<p>Для канистр объемом более 10Л рекомендуется использовать электромиксер.</p>	
<p>3. Нанесение средства</p>	<p><i>TexGuard наносится при помощи ручного спрей-аэрозоля, пульверизатора низкого давления, компрессора или HVLP</i></p>		

<p>3.1. Нанесение ручным спрей-аэрозолем, пульверизатором низкого давления</p>	
	<p>Наносить мелким распылом («облаком») подметающим движением на расстояние от 35 до 45 см от материала.</p> <p>Наносить в 1-2 слоя: слева на право и справа налево с нахлестом в половину веера на первый слой.</p> <p>Наносить до насыщения и появления маленьких капелек (0.1-0.5 мм) на поверхности.</p> <p>!!! Не перенасыщать поверхность!!!</p> <p>Во избежание появления пятен избежать излишнего попадания средства на поверхность, избегать крупного распыления, разлива и образования капель более 2мм. средства на поверхности!</p>
<p>3.2. Нанесение пульверизатором низкого давления с датчиком давления, компрессором или HVLP (Оптимальные инструменты для работы)</p>	
 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Наносить мелким распылом («облаком») «веерным» подметающим движением на расстояние от 35 до 45 см от материала под давлением 2 бара. ✓ Наносить в 1-2 слоя: слева направо и справа налево с нахлестом в половину веера на первый слой. ✓ Наносить до насыщения и появления маленьких капелек (0.1-0.5 мм) на поверхности. <p>!!! Не перенасыщать поверхность!!!</p> <p>Во избежание появления пятен избежать излишнего попадания средства на поверхность, избегать крупного распыления, разлива и образования капель более 2мм. средства на поверхности!</p>
<p>4. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить поверхность сохнуть на 24 часа.</p> <p>Защитить поверхность на 24 часа от попадания жидкостей и грязи.</p>
<p>5. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
<p>6. Результат:</p>	<p>Внимание!</p> <p>Максимальный эффект достигается:</p>

	Через 2 дня: гидрофобные свойства	Через 4 дня: грязезащитные свойства	Через 5 дней: акарицидные свойства	Через 7 дней: оптимальная эффективность


УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:

Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. В случае попадания на ранее защищенную TexGuard поверхность жидких загрязнений незамедлительно удалите их сухой салфеткой или хорошо впитывающей тканью. Не дожидайтесь пока жидкость высохнет на поверхности.

В случае необходимости стирки ранее обработанной TexGuard поверхности используйте жидкий стиральный порошок. Стирать при температуре не выше +30°C при 500 оборотах. Стоит учитывать, что стирка в стиральной машине снижает эффективность защитных свойств материала в среднем на 30 %. Таким образом, после Зей по счету стирки необходимо повторно профилактически нанести защиту на поверхность!

Простая очистка пылесосом, промывка водой с использованием средств с нейтральным pH обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы, что сэкономит на профессиональной химической очистке значительные средства! (см. также раздел «часто задаваемые вопросы»)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход Расход зависит от впитывающей способности обрабатываемого материала. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: Текстиль - 10-25 м ² / литр Ковровые покрытия - 10-20 м ² / литр	Хранение Срок хранения в закрытой упаковке: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже +5°C и выше +30°C Избегать попадания прямых солнечных лучей.	Емкости Канистры 10 литров. 
---	---	---

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:

	В 2007 году все сидения в Александринском театре г. Санкт-Петербург были обработаны средством TexGuard. Всего за 3 дня было обработано 700 м ² ткани.
--	--

Александринский театр, г. Санкт-Петербург

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



Восток
GUARD INDUSTRIE

"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.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:



1. На какой результат можно рассчитывать?

Ответ: Не стоит надеяться, что обработанные защитным составом TechGuard поверхности не придется больше чистить никогда, однако выведение пятен будет занимать намного меньше времени, а главное проходить с гарантированно отличным результатом.

Защитная оболочка TechGuard образует тончайший невидимый слой вокруг каждого волокна ткани, поэтому материал отталкивает жидкость, грязь, пыль, жирные субстанции. Случайно пролитые чай, кофе, вино, соки, варенье не впитываются в материал и без труда удаляются салфеткой. Если промокнуть пятно сразу не удалось и загрязнение просочилось между ворсинками, пятно, конечно, появится. Только справиться с ним Вы сможете в рамках общей экстракции или пенной чистки, а не в результате титанических усилий.

Благодаря акарицидным свойствам обработки можно избавиться от уже существующих насекомых и бактерий в коврах. Присутствует и антистатический эффект.

Обработанная поверхность выдерживает от 1 до 5 (в зависимости от эксплуатации) экстракционных чисток или стирок после чего защиту рекомендуется повторить.

Цвет и фактура обработанного текстиля при использовании средства TechGuard не изменятся.

Защищенные ковры и мебель заметно дольше сохраняют привлекательный внешний вид, поскольку устойчивы к воздействию жидких загрязнений, и, в некоторой степени, к механическому истиранию.

2. Какой срок эффективности защитного покрытия TechGuard?

Ответ: Эффективность стойкости TechGuard зависит от частоты и способа профилактической очистки, интенсивности движения (в случае с напольными покрытиями). В среднем срок эффективности составляет от 3 до 5 лет на вертикальных поверхностях, от 1 до 3 лет на горизонтальных поверхностях при соблюдении правил ухода.

3. Можно ли с помощью акарицидного TechGuard избавиться от пылевых клещей, которые уже находятся в ковре или одежде?

Ответ: Да

4. Нанесение средства происходит посредством пульверизатора низкого давления под давлением 2 бара.

Возможно ли нанесение средства под меньшим давлением и не повлияет ли такой способ нанесения на эффективность защиты?

Ответ: Да, без проблем, это не окажет особого влияния.

5. Какие альтернативные методы/инструменты нанесения Вы можете предложить при работе с продуктом?

Ответ: Разбрызгивание (распыление), пропитка.

6. Есть ли материалы, при взаимодействии с которыми TechGuard может их повредить (пластик, стекло, окрашенный металл, и т.д.)?

Ответ: Краски плохого качества и все поверхности, хрупкие к действию растворителей: полистирол.

7. Какие разновидности текстиля, замши и кожи крайне не рекомендуются Guard Industrie для обработки средством TechGuard?

Ответ: Никакие, но осторожней с цветом, всегда необходимо проводить предварительный тест на невидимом участке поверхности.

Нанесение TechGuard – это деликатный процесс.

8. TechGuard позиционируется как продукт предназначенный, в том числе, для обработки одежды. Есть ли здесь какие-то ограничения при обработке (например, только верхняя одежда или только рабочая одежда)?

Ответ: Особых ограничений нет, разве что - нижнее белье.

9. При необходимости очистки к каким методам лучше прибегать (экстракционная чистка с использованием аква-растворов и/или сухих растворителей, моющий пылесос с добавлением моющих средств с нейтральным pH, сухая уборка)?

Ответ: Рекомендуется сухая чистка с использованием сухих растворителей, например на основе перхлорэтилена

10. После какой по счету чистки обработка становится не эффективной и требует обновления?

Ответ: Все зависит от типа ткани, но в целом можно предположить, что после 5 чисток обработка теряет эффективность.

11. Возможна ли стирка в стиральной машине для одежды, штор и т.д. ранее защищенных TechGuard? Если стирка в стиральной машине возможна, то при каких условиях (t°, количество оборотов)? Существенно ли уменьшаются (%) защитные свойства поверхности при стирке в стиральной машине?

Ответ: Да, только 2 или 3 стирки, так как стирка обладает щелочным воздействием и оказывает вредное влияние на обработку. Используйте жидкое моющее средство, оно менее агрессивно, стирайте при 30°C. Ориентировочное снижение эффективности защитных свойств составляет 30% за стирку.

12. Какова реакция TechGuard на газированные напитки (Coca-Cola, Fanta, Sprite)? Нет ли вероятности, что они вытравят покрытие?

Ответ: Techguard реагирует нормально, хотя некоторые продукты отличаются чрезвычайной кислотностью (кола). В любом случае, покрытие они вытравить не могут.

13. Возможно ли нанесение средства TechGuard на сукно бильярдных столов?

Ответ: Да.

14. Возможна ли обработка автосалона средством TechGuard?

Ответ: Да. Только необходимо учесть следующее: а) поверхность должна быть сухой и чистой б) уточните у производителя/поставщика авто обрабатывался ли салон автомобиля на заводе защитными пропитками. Если салон ранее обрабатывался обязательно проведите тест на гидрофилность (водопроницаемость) текстиля/замши/кожи.

15. В случае если ранее обработанную поверхность прогладить утюгом какие Вы можете дать рекомендации?

Ответ: Гладить через мокрую ткань с паром. Не держать утюг подолгу на одном месте.

