

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**

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:

1. Подготовка поверхности 	<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>	
2. Подготовка средства 	<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>
3. Нанесение средства	<p style="text-align: center;"><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

