

# TEXGUARD®

## Fort Trafic



### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**TexGuard FT** – эталонное средство для защиты ковровина и прочих напольных покрытий, подверженных интенсивному движению. 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 FT** обладает очень эффективными водо- и грязеотталкивающими свойствами.
- **Свидетельство о государственной регистрации, РФ**
- **Сертификат соответствия, РФ**

Отчеты о тестах доступны по требованию: [info@guardindustrie.ru](mailto:info@guardindustrie.ru)

#### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеален для горизонтальных поверхностей, подверженным интенсивному движению (ковровые покрытия, ковровин).</li> <li>• Подходит для внешних и наружных работ.</li> <li>• Предотвращает проникновение воды и красящих жидкостей в структуру материала.</li> <li>• Защищает от пятен, грязи, прилипания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Невидимо после высыхания.</li> <li>• Готово к использованию, легко наносится.</li> <li>• Упрощает уход.</li> <li>• Обладает акарицидными свойствами.</li> <li>• Защищает от насекомых.</li> <li>• Безопасное и нетоксичное средство.</li> </ul>
---	--

**ИНСТРУМЕНТЫ:**

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

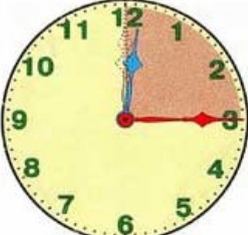
**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

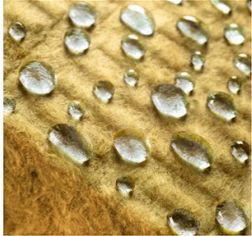
- ✓ При работе со средством носить перчатки и защитную маску.
- ✓ Не курить и держаться вдали от открытого огня во время работы со средством!
- ✓ Защитить поверхность от прямых солнечных лучей и открытого огня на период высыхания средства на поверхности!
- ✓ Перед нанесением необходимо провести пробное 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><b>1. Подготовка поверхности</b></p> 	<p>Перед нанесением средства <b>TexGuard FT</b> особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, непыльной, очищенной от органических образований, пятен, следов техногенного загрязнения.</p> <p><b>Перед нанесением необходимо пропылесосить поверхность!</b></p> <p>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании <b>Guard Industrie</b>: <a href="mailto:info@guardindustrie.ru">info@guardindustrie.ru</a></p>		
<p><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством <b>в течение 2-5 минут</b> перед нанесением. Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p> <p><b>Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на небольшом участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности!</b></p>		
		<p>Для канистр объемом более 10Л рекомендуется использовать электромиксер.</p>	
<p><b>3. Нанесение средства</b></p>	<p><i>TexGuard FT наносится при помощи ручного спрей-аэрозоля, пульверизатора низкого</i></p>		

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

<b>Максимальный эффект достигается:</b>				
 	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 FT 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

<p><b>Расход</b> Расход зависит от впитывающей способности обрабатываемого материала. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 16 - 25 м<sup>2</sup> / литр</p>	<p><b>Хранение</b> 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.</p>	<p><b>Емкости</b> Канистры 10 литров.</p> 
--	--	---

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



"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](http://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.