



# PROTECTGUARD® FT

## Fort Traffic



### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**ProtectGuard FT** предназначен для усиленной комплексной защиты слабопористых, среднепористых и пористых поверхностей с интенсивным движением. Защищает от проникновения воды, масла, пятен, граффити и любых типов загрязнений.

**ProtectGuard FT** обновляет внешний вид поверхности, облегчает уход на длительный срок. Препятствует образованию царапин и быстрому истиранию поверхности.

**ProtectGuard FT** не меняет внешний вид и структуру обрабатываемой поверхности, обладает высокой устойчивостью к УФ-лучам и не желтеет со временем.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** пористые и слабопористые материалы (бетон, натуральный камень и известняк, искусственный камень, мрамор, гранит, кирпич, цемент, брусчатка, автоблокировочные поверхности и т.д.) Особенно рекомендован для защиты поверхностей с интенсивным движением: площадей, тротуаров, пешеходных зон, стоянок, террас, балконов, зон возле бассейнов, холлов зданий, лестниц и т.д.

#### СЕРТИФИКАТЫ:

- **Служба каменной кладки и исторических памятников Экспериментального научно-исследовательского центра строительства и гражданских сооружений (СЕВТР)** – тестовый отчёт № 99/V182-6-603: доказано, что средство ProtectGuard предоставляет эффективную защиту от воды и жира (> 97%) на 10 лет.
- **Экспериментальный научно-исследовательский центр строительства и гражданских сооружений (СЕВТР)** - тестовый отчёт № 3182-7-663-2: доказано, что средство ProtectGuard FT обладает превосходной водоотталкивающей способностью.
- **Научно-технический центр по проблемам строительства (CSTC):** доказано, что средство ProtectGuard замедляет проникновение граффити в структуру поверхности (Тест проведен в соответствии с нормой DIN 52.615).
- **Федеральное управление здравоохранения Швейцарии:** доказана пищевая безопасность и НЕТОКСИЧНОСТЬ средства PROTECTGUARD FT.
- **Лаборатория LRVision:** Тест на пятноустойчивость показал, что средство ProtectGuard FT обладает высокой устойчивостью к воде, маслу, горчице и кетчупу.
- **Институт Межпрофессиональных Объединений по Безопасности труда (BIA):** Тесты показали, что средство ProtectGuard не увеличивает скользкость обработанной напольной поверхности.
- **ADEME:** Средство ProtectGuard FT входит в серию защитных средств, которые были сертифицированы как “ЭкоСредства” Торговой палатой Франции и Агентством по Охране Окружающей Среды и Контролю Энергоресурсов (ADEME).
- **Международная страховая компания АХА:** 10-летняя гарантия эффективности водоотталкивающей способности средства предоставлена страховой компанией АХА (при условии, что средство наносилось на вертикальную поверхность привилегированными пользователями прошедшими курс обучения в Guard Industrie).
- **Сертификат соответствия, РФ**
- **Свидетельство о государственной регистрации, РФ**



### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Эффективность свыше 10 лет!</b></li> <li>● Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Подходит для наружных и для внутренних работ.</li> <li>● Особенно подходит для поверхностей с интенсивным движением: площадей, тротуаров, пешеходных зон, стоянок, террас, балконов, зон возле бассейнов, холлов, зданий, лестниц и т.д.</li> <li>● Препятствует проникновению воды, масляных жидкостей и граффити.</li> <li>● Защищает от пятен и загрязнений.</li> <li>● Препятствует прилипанию к обработанной поверхности жевательной резинки.</li> <li>● Препятствует повторному накоплению атмосферных загрязнений.</li> <li>● Ограничивает образование мхов и лишайников.</li> <li>● Препятствует порче поверхности в связи с морозом/оттепелью.</li> <li>● Упрощает чистку.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не образует пленку, позволяет поверхности дышать.</li> <li>● Средство безопасно и нетоксично.</li> <li>● Средство в водной фазе.</li> <li>● Без силикона</li> <li>● Средство <b>биоразлагается</b> более, чем на 95%</li> <li>● Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не изменяет цвет обработанной поверхности.</li> <li>● Невидимо после высыхания.</li> <li>● Готово к использованию, легко наносится.</li> <li>● Не воспламеняется.</li> <li>● Низкое содержание ЛОВ</li> </ul>
---	---

### ИНСТРУМЕНТЫ:

	и/или		и/или		и/или		
Валик		Кисть		Пульверизатор низкого давления		HVLP (Безвоздушный распылитель) / Компрессор (оптимальный инструмент для работы)	Электромиксер (для канистр 10 и 25 л.)







### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**ProtectGuard FT – абсолютно безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее, при работе с продуктом Guard Industrie рекомендует использовать перчатки и защитную маску.**

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

### НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:


<p><b>1. Подготовка поверхности</b></p>	<p>Перед нанесением средства <b>ProtectGuard FT</b> особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, непыльной, очищенной от органических образований, пятен, следов атмосферного/промышленного/техногенного загрязнения, иметь нейтральный pH.</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>Для канистр объемом 10Л и 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</p>

<p><b>3. Нанесение средства</b></p>	<p><i>ProtectGuard FT наносится при помощи валика и/или кисти и/или пульверизатора низкого давления и/или HVLP и/или компрессора</i></p> <p><b>Внимание!</b>  <b>На вертикальных поверхностях наносить СТРОГО снизу вверх, избегая подтеков!</b>  <b>Не наносить во время дождя или при сильной жаре!</b></p>
<p><b>3.1. Нанесение валиком</b></p> 	<p>Наносится в 1-2 слоя, в зависимости от пористости материала.          При необходимости нанести 2 слой.          Нанесение 2 слоя «мокрый по мокрому».          Не перенасыщать поверхность.</p>
<p><b>3.2. Нанесение кистью</b></p> 	<p>Наносится в 1-2 слоя, в зависимости от пористости материала.          При необходимости нанести 2 слой.          Нанесение 2 слоя «мокрый по мокрому».          Не перенасыщать поверхность.</p> <p>Если остаются следы от кисти, необходимо равномерно распределить средство по поверхности с помощью валика.</p>
<p><b>3.3. Нанесение пульверизатором низкого давления, HVLP, компрессором</b></p> 	<p>Наносится в 1-2 слоя, в зависимости от пористости материала.          При необходимости нанести 2 слой.          Нанесение 2 слоя «мокрый по мокрому».          Не перенасыщать поверхность.</p>
<p><b>4. Убрать излишки средства</b></p> 	<p>Средство наносится на поверхность вплоть до насыщения основы.          Удалить излишек средства до его высыхания.</p>
<p><b>5. Временной промежуток</b></p> 	<p>Оставить поверхность сохнуть на 24 часа.          Защитить поверхность на 24 часа от дождя и грязи.</p>
<p><b>6. Очистка инструментов</b></p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>



<b>7. Результат:</b>  	<b>Внимание!</b> <b>Максимальный эффект достигается:</b>			
	<b>Через 2 дня:</b> Водоотталкивающие свойства	<b>Через 4 дня:</b> Жироотталкивающие свойства	<b>Через 5 дней:</b> Анти-граффити свойства*	<b>Через 7 дней:</b> Оптимальная эффективность
				
<p><b>Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью.</b>  <b>Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы.</b>  <i>*Для удаления граффити с поверхности, ранее защищенной средством ProtectGuard FT, используйте средства из серии GraffitiGuard. Средства серии GraffitiGuard позволяют бережно удалить граффити, не повредив поверхность и сохранив её защитные свойства.</i></p>				

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

<p><b>Расход</b>          Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения:          5 -12 м<sup>2</sup> / литр</p>	<p><b>Хранение</b>          Срок годности: 24 месяца.          Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже + 5°C.</p>	<p><b>Емкости</b>          Канистры 1, 5, 10 и 25 литров.</p> 
---	--	--

**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:**

