



ИНТЕНСИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

ProtectGuard FT – это инновационное средство на основе акрилового сополимера в водной фазе, предназначенное для комплексной защиты слабопористых поверхностей из искусственного и натурального камня от проникновения воды, масла, жира, всех видов пятен, атмосферных/промышленных/техногенных загрязнений, граффити (!), несанкционированной рекламы, и т.д.

ProtectGuard FT замедляет старение материала, упрощает последующую чистку, обеспечивает комплексную защиту пористым/слабопористым поверхностям таким, как гранит, мрамор, брусчатка, черепица, шифер, и т.д. Идеально подходит для обработки поверхностей, по которым осуществляется интенсивное движение (тротуары, парадные, станции тех. обслуживания, АЗС).

Во многом благодаря продуктам торговой марки **ProtectGuard** компания **Guard Industrie** в 2001 году вошла в **Книгу рекордов Гиннеса** по количеству обработанных кв.м.

Забота об окружающей среде	Водонепроницаемость	Свойства гидроизоляци и	Жироотталкивающие свойства	Защита от пятен	Защита от граффити	Сопротивление слабым кислотам	Устойчивость к истиранию	Усиление цвета	Цвет	Устойчивость к УФ-лучам
• ЛОВ < 20 г/л	•		•	•	•		•			•

СЕРТИФИКАТЫ:

- **Научно-технический центр по проблемам строительства (CSTC):** доказано, что средство ProtectGuard FT обладает превосходной устойчивостью к износу, а также к проникновению воды, жира, граффити.
- **Федеральное управление здравоохранения Швейцарии:** доказана пищевая безопасность 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 FT не увеличивает скользкость обработанной напольной поверхности.
- **iFL Forschungs-und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mgH** – отчет о проведенном тесте n°: 1-005/2003: доказано, что средство ProtectGuard FT действует и сохраняет свои защитные свойства после 1000 часов воздействия плохой погоды.
- **ADEME:** Средство ProtectGuard FT входит в серию защитных средств, которые были сертифицированы как “ЭкоСредсва” Торговой палатой Франции и Агентством по Охране Окружающей Среды и Контролю Энергоресурсов (ADEME).
- **Международная страховая компания AXA:** 10-летняя гарантия эффективности водоотталкивающей способности средства предоставлена страховой компанией AXA (при условии, что средство наносилось на вертикальную поверхность Привилегированными Подрядчиками).
- **Сертификат соответствия, РФ**
- **Санитарно-эпидемиологическое заключение, РФ**

И многое другое...

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Эффективность свыше 10 лет! • Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Подходит как для внешних, так и для внутренних работ. • Препятствует проникновению воды, масляных жидкостей и граффити. • Ограничивает образование высолов. • Защищает от пятен и загрязнений. • Препятствует прилипанию к обработанной поверхности жевательной резинки. • Препятствует повторному накоплению атмосферных загрязнений. • Ограничивает образование мхов и лишайников. • Препятствует порче поверхности в связи с морозом/оттепелью. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не образует пленку, позволяет поверхности дышать. • Средство безопасно и нетоксично. • Средство в водной фазе. • Без силикона и растворителей. • Средство биоразлагается более, чем на 95% в соответствии с нормами ОЭСР (OCDE). • Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не изменяет цвет обработанной поверхности. • Невидимо после высыхания. • Готово к использованию, легко наносится. • Обладает устойчивостью к износу. • Не воспламеняется. • Упрощает чистку.
---	---

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 носить перчатки и защитные очки.



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

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<p>Перед нанесением средства ProtectGuard FT 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>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie</p>	
<p>2. Подготовка средства</p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение 2-5 минут перед нанесением.</p> <p>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>3. Нанесение средства</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>Внимание! На вертикальных поверхностях наносить СТРОГО снизу вверх, избегая подтеков! Не наносить во время дождя или при сильной жаре!</p>
<p>3.1. Нанесение валиком</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>3.2. Нанесение кистью</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. Если остаются следы от щетки, необходимо равномерно распределить средство по поверхности с помощью валика.</p>
<p>3.3. Нанесение пульверизатором низкого давления, HVLP, компрессором</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>4. Убрать излишки средства</p> 	<p>Средство наносится на поверхность вплоть до насыщения основы в один или в два слоя "мокрый на мокрый". Удалить излишек средства.</p>
<p>5. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить поверхность сохнуть на 24 часа. Защитить поверхность на 24 часа от дождя и пыли. Достижение оптимального эффекта через 5-7 дней.</p>
<p>6. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>

7. Результат:



Внимание!
Максимальный эффект достигается:

Через 2 дня:
Водоотталкивающие свойства



Через 4 дня:
Жироотталкивающие свойства



Через 5 дней:
Анти-граффити свойства*



Через 7 дней:
Оптимальная эффективность



Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы.

**Для удаления граффити с поверхности, ранее защищенной средством ProtectGuard FT, используйте средства из серии GraffiGuard. Средства серии GraffiGuard позволяют бережно удалить граффити, не повредив поверхность и сохранив её защитные свойства.*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Расход

Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 4-12 м² / литр

Хранение

Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже +5°C.

Емкости

Канистры 1, 5, 10 и 25 литров.



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:



Почтовое отделение, Алжир (Алжир)

Несколько наружных участков монумента, выполненного в Мавританском стиле, были обработаны средством Antimousses'Guard с целью удаления с него мха и грибков, после чего была проведена очистка с помощью средства BioDécap'FaçadesGuard для удаления атмосферных загрязнений. После восстановления поверхности на нее было нанесено средство ProtectGuard FT. Всего было обработано около 450м² мрамора снаружи монумента (в том числе великолепные ступеньки) и около 500м² пористой исторической керамики внутри монумента. Нанесение проводилось в течение двух недель усилиями шести рабочих.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



Официальный представитель ООО «АРФА ТЕРМ» • Украина
www.arfaterm.com.ua/guard.html
Тел: +38(044) 596 06 09, 596 09 06

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.