



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**WoodGuard Professionnel** – инновационное средство для защиты любых типов необработанной древесины. Обладает высокой износостойкостью. Средство защищает дерево от воды, влаги, масла и загрязнений, не меняя внешний вид поверхности. Молекулярные свойства позволяют глубоко проникать в структуру поверхности дерева. Благодаря этой способности пропитка обеспечивает высокоэффективную защиту от основных причин старения и разрушения древесины. Поверхность остается воздухо- и паропроницаемой.

Используется для внешних и внутренних работ, за исключением напольных покрытий, для обработки которых рекомендован продукт **WoodGuard Special Sols**.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

**Материалы:** новая и старая древесина (тик, сосна, экзотические породы деревьев, дуб и т.д.)

Для деревянных панелей, дверей, оконных рам и ставень, заборов, ограждений, домашней и садовой мебели и проч.

### СЕРТИФИКАТЫ:

- Сертификат соответствия, РФ
- Санитарно-эпидемиологическое заключение, РФ

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

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"><li>• Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Подходит для наружных и внутренних работ.</li><li>• Препятствует проникновению воды, масляных жидкостей.</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

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

**WoodGuard Professionnel – безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее, при работе с продуктом Guard Industrie рекомендует носить перчатки и защитную маску.**  
**При работе с некоторыми разновидностями дуба или орехового дерева, продукт может вызвать появление черных пятен из-за высокого содержания воды.**  
**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>WoodGuard Professionnel</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>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>3. Нанесение средства</b></p> 	<p><b>WoodGuard Professionnel</b> наносится при помощи валика и/или кисти и/или пульверизатора низкого давления и/или HVLP и/или компрессора.</p> <p><b>Внимание!</b>  <b>При работе с вертикальными поверхностями наносить строго снизу вверх, избегая подтеков.</b></p> <p>Наносить средство до насыщения поверхности:          - кистью (2/3 слоя)          - валиком (2/3 слоя)          – пульверизатором HVLP (2 - 4 перекрестных слоя)          Время высыхания перед каждым новым слоем – 15 минут.          Для достижения оптимального эффекта рекомендуется обработать поверхность наждачной бумагой после нанесения первого слоя.</p>

 	<p>Не перенасыщать поверхность.</p> <p>Если остаются следы от кисти, необходимо равномерно распределить средство по поверхности с помощью валика.</p>						
<p><b>4. Временной промежуток</b></p> 	<p>Оставить поверхность сохнуть на 48 часов. Защитить поверхность на 24 часа от дождя и грязи.</p>						
<p><b>5. Очистка инструментов</b></p> 	<p>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> <b>Максимальный эффект достигается:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> <p><b>Через 2 дня:</b> Водоотталкивающие свойства</p> </td> <td> <p><b>Через 4 дня:</b> Жироотталкивающие свойства</p> </td> <td> <p><b>Через 7 дней:</b> Оптимальная эффективность</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </table>	<p><b>Через 2 дня:</b> Водоотталкивающие свойства</p>	<p><b>Через 4 дня:</b> Жироотталкивающие свойства</p>	<p><b>Через 7 дней:</b> Оптимальная эффективность</p>			
<p><b>Через 2 дня:</b> Водоотталкивающие свойства</p>	<p><b>Через 4 дня:</b> Жироотталкивающие свойства</p>	<p><b>Через 7 дней:</b> Оптимальная эффективность</p>					
							
<p style="text-align: center;"><b>Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы.</b></p>							

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

<p><b>Расход</b> Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 8 - 12 м<sup>2</sup> / литр.</p>	<p><b>Хранение</b> Срок годности: 12 месяцев. 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 литров.</p>
---	---	---

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

**Восток**  
**GUARD INDUSTRIE**

"Гард Индастри Восток"(ООО)  
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37  
email: [info@guardindustrie.ru](mailto:info@guardindustrie.ru)  
ip-tel (skype): [guardindustrie.ru](https://www.skype.com/ru/contacts/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.

