



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:**

**WoodGuard Special Sols** – пропитка в водной фазе для усиленной защиты древесины от воды, масла и грязи. Обладает высокой проникающей способностью.

**WoodGuard Special Sols** позволяет уменьшить скользкость поверхности. Подходит для наружных и внутренних работ. Замедляет процесс старения дерева, сохраняя внешний вид поверхности надолго. Средство представляет собой бесцветную защитную пропитку, не образующую пленку. Предназначена для защиты новой древесины, а также для деревянных поверхностей, которым необходимо придать новизну.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

**Материалы:** новая и старая древесина (тик, сосна, экзотические породы деревьев, дуб и т.д.)  
Наносится на различные деревянные поверхности (террасы, паркет, зоны возле бассейна и т.д.)

**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 как для внешних, так и для 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 Special Sols – 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 Special Sols</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 Special Sols</b> наносится при помощи валика и/или кисти и/или пульверизатора низкого давления и/или HVLP и/или компрессора</p> <p><b>Внимание!</b></p> <p>Наносить средство до насыщения поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кистью (2/3 слоя)</li> <li>- валиком (2/3 слоя)</li> <li>- пульверизатором HVLP (2 - 4 перекрестных слоя)</li> </ul> <p>Время высыхания перед каждым новым слоем – 15 минут.</p> <p>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.</p>

	<p>Защитить поверхность на 24 часа от дождя 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 style="text-align: center;"><b>Внимание!</b> <b>Максимальный эффект достигается:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Через 2 дня: Водоотталкивающие свойства</th> <th>Через 4 дня: Жиरोотталкивающие свойства</th> <th>Через 7 дней: Оптимальная эффективность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table>			Через 2 дня: Водоотталкивающие свойства	Через 4 дня: Жиरोотталкивающие свойства	Через 7 дней: Оптимальная эффективность			
Через 2 дня: Водоотталкивающие свойства	Через 4 дня: Жиरोотталкивающие свойства	Через 7 дней: Оптимальная эффективность							
									
<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:**



"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.