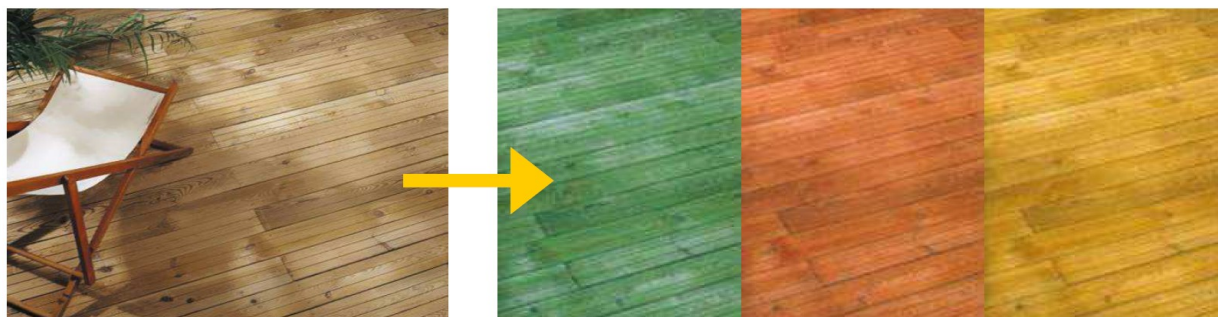


PRODUIT DE NOUVELLE GÉNÉRATION



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

WoodGuard Color Special Sols – средство нового поколения, предназначенное для защиты обработанной и необработанной древесины. Рекомендован для проведения работ на террасах, паркетных покрытиях и любых горизонтальных деревянных поверхностях. В состав средства **WoodGuard Color Special Sols** входят минеральные пигменты, придающие изделию декоративный оттенок.

WoodGuard Color Special Sols используется для наружных и внутренних работ на любых видах дерева: тик, сосна, экзотическая древесина, дуб и проч. **WoodGuard Color Special Sols** обладает высокой устойчивостью к истиранию. Идеален для любых видов деревянных полов.

WoodGuard Color Special Sols замедляет старение поверхности, устойчиво к УФ-лучам, значительно облегчает уход за поверхностью.

В отличие от лаков и лазурей, **WoodGuard Color Special Sols** - пропитка, которая не отшелушивается, не образует пузырей и не желтеет. Средство не изменяет структуру поверхности.

15 стандартных цветов по цветовой гамме **WoodGuard Color Professionnel**. Окончательный оттенок поверхности зависит от её «родного» цвета и пигмента средства.

Также под заказ доступны 2200 оттенков цветовой гаммы Ral Design.



Забота об окружающей среде	Гидрофобность (водонепроницаемость)	Олеофобность (жироотталкивающие свойства)	Защита от пятен	Защита от граффити	Усиление цвета	Цвет	Устойчивость к УФ-лучам
• ЛОВ < 20 г/л	•	•	•	•		*	•

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> Наносится на горизонтальные деревянные поверхности. Подходит для наружных и внутренних работ. Препятствует проникновению воды, масляных жидкостей. 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. Упрощает чистку. 	<ul style="list-style-type: none"> Не образует пленку, позволяет поверхности дышать. Средство безопасно и нетоксично. Средство в водной фазе. Без силикона. Средство биоразлагается более, чем на 95%. Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не изменяет цвет обработанной поверхности. Невидимо после высыхания. Готово к использованию, легко наносится. Не воспламеняется. Низкое содержание ЛОВ.
---	--

ИНСТРУМЕНТЫ:

	и/или		и/или		и/или	
Валик		Кисть		Пульверизатор низкого давления		HVLP (Безвоздушный распылитель) / Компрессор

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:







WoodGuard Color 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:

1. Подготовка поверхности 	<p>Перед нанесением средства WoodGuard Color Special Sols 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: info@guardindustrie.ru</p>
--------------------------------------	---

<p>2. Подготовка средства</p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение 2-5 минут перед нанесением. Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>
<p>3. Нанесение средства</p>   	<p>WoodGuard Color Special Sols наносится при помощи валика и/или кисти и/или пульверизатора низкого давления и/или HVLP и/или компрессора</p> <p>Внимание!</p> <p>Наносить средство до насыщения поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кистью (2/3 слоя) - валиком (2/3 слоя) - пульверизатором HVLP (2 - 4 перекрестных слоя) <p>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>4. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить поверхность сохнуть на 48 часов. 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>Внимание! Максимальный эффект достигается:</p>

	Через 2 дня: Водоотталкивающие свойства	Через 4 дня: Жироотталкивающие свойства	Через 7 дней: Оптимальная эффективность
			
<p style="text-align: center;">Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы.</p>			

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

<p>Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 130 - 175 гр / м²</p>	<p>Хранение Срок годности: 12 месяцев. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже + 5°C.</p>	<p>Емкости Канистры 1, 5 литров.</p>
--	--	--

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:


GUARD INDUSTRIE Восток

"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

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.

