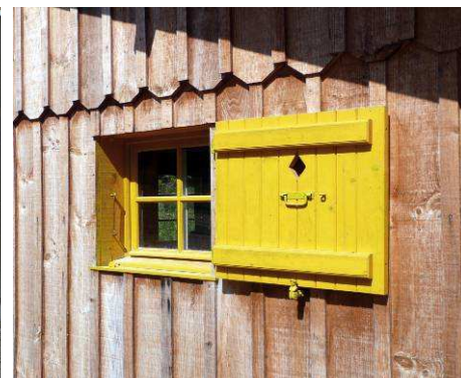


PRODUIT  
DE NOUVELLE  
GÉNÉRATION



## ЗАЩИТА ДЕРЕВА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

- ☑ ЗАМЕДЛЯЕТ ПРОЦЕСС СТАРЕНИЯ
- ☑ ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- ☑ ДЕКОРИРУЕТ И УКРАШАЕТ

- ☑ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ > 3х ЛЕТ
- ☑ ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН И ЗАГРЯЗНЕНИЙ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

**WoodGuard® Color Pro** - средство нового поколения, предназначенное для защиты сырой и обработанной древесины. Наносится на сайдинги, ограды, ставни, филенки, садовую и дачную мебель а также на любые деревянные основы, кроме напольных.

Средство в состав которого входят минеральные пигменты, придающие дереву декоративный цвет любого оттенка.

Исключительная устойчивость к погодным условиям и от УФ делает **WoodGuard® Color Pro** идеальным средством для использования как снаружи так и внутри на любых видах дерева, натуральный вид которых мы хотим сохранить: тик, сосна, экзотическая древесина, дуб...

Основа, обработанная **WoodGuard® Color Pro** замедляет процесс старения, устойчива к УФ лучам, упрощает уход и позволяет сохранить новый и чистый видж дерева намного дольше.

В отличии лаков и лазурей, **WoodGuard® Color Pro** это пропитывающее средство которое не отшелушивается, не образует пузырей и не желтеет. Совершенно бесцветное после нанесения, оно проникает в глубину каждого волокна что б обеспечить полную защиту от воды, жиры и пятен при этом не меняя структуру и натуральный вид дерева (древесных волокон...).

### ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

15 стандартных цветов согласно цветовой гамме **WoodGuard® Color Pro**.

Окончательный цвет зависит от изначального цвета поверхности.

**WoodGuard® Color Pro** также создается под заказ в лаборатории или на стройке на базе 2 200 цветов Ral Design.



### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

- Акриловый сополимер в водной фазе без растворителя, без силикона и минеральных пигментов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наноситься по вертикальности как снаружи так и внутри.
- Высокая защита от воды, загрязнений и пятен, даже жирных. Значительное сокращение влагопоглощения.
- Высокая устойчивость к УФ, не желтеет и уменьшает серение дерева.
- Ограничивает образование мха и лишайников.
- Не образует пленки: сохраняет натуральный вид дерева.
- Упрощает уход.
- Готов к употреблению и легок в использовании.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

### Экологичный и безопасный.

WoodGuard® - экологическое средство в водной фазе. .

- Без нефтяных растворителей
- Без силикона
- Не опасно и не токсично
- ЛОВ : < 5 гр/л
- Биоразлагаем на более чем 90%

## ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Бидоны 1 литр, 2 литра, 5 литров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние  
при температуре 20 °C : Жидкость  
Цвет : Цветной  
Запах : Отсутствует  
рН : 8  
Температура кипения [°C]: 100 °C  
Плотность : 1.1 кг/л  
Растворимость в воде : Полная  
Температура вспышки [°C]: Не относится.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### Нанесение:

- Тщательно встряхнуть бидон перед применением.
- Наносить на чистую сухую поверхность без пыли. Температура должна превышать 5°C.
- Если предварительно требуется убрать серость поверхности, рекомендуем использовать **WoodGuard® Revitalisant**.
- Не наносить на дерево обработанное лаком, краской или воском.
- Не наносить во время дождя или в жару.
- Использовать средство в чистом виде: не разбавлять.
- Рекомендуется предварительно испытать средство на маленьком невидимом участке, особенно на жирном дереве, экзотическом, дубе, орехе а также на огнеупорном дереве. Дать высохнуть 24ч.
- Наносить не перенасыщая дерево.
- Пропитать поверхность в 2 слоя.
- Время высыхания в перерыве между каждым слоем: 20°C.
- Защищать от дождя в течении 24 часов.
- Максимальная эффективность: от 5 до 7 дней.

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Наносить распылителем типа HVLP или кисточкой.



## СОВЕТЫ БЕНА КРАСНОДЕРЕВЩИКА

- Наносить **WoodGuard® Color Pro** по направлению древесных волокон.
- Для лучшего результата рекомендуется шлифовка мелкозернистой шкуркой после первого слоя.
- Впоследствии хозяйственные пятна можно удалять с помощью мочалки и **WoodGuard® Nettoyant Protecteur**.

## РАСХОДЫВАЕМОСТЬ

Расходываемость зависит от впитываемости дерева.

Нижеуказанные показания даны для сведения

От 8 до 12 м<sup>2</sup> / литр

## ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

- Чистить с помощью воды сразу после использования

## ХРАНЕНИЕ

- Беречь от мороза и солнца в сухом месте: температура от 5°C до 30°C.
- Хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке, закрытым

## ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТЬ

- Защита дыхательных путей: Не требуется специальной защиты для дыхательных путей при нормальных внешних условиях и хорошей вентиляции.
- Защита рук : Носить перчатки.
- Защита кожи : Не требуется специальной одежды при нормальных условиях использования.
- Защита глаз : Рекомендуется носить защитные очки.
- При попадании вовнутрь: Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу или специалисту.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### GUARD INDUSTRIE

7 ул. Гютенберг • 93100 Монрей • Франция

Тел.: +33 (0)1.55.86.17.60 • Факс. +33

(0)1.48.58.16.89

E-mail : [awd@guardindustrie.fr](mailto:awd@guardindustrie.fr)

[www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Важно:** Содержание данного документа получено благодаря нашим экспериментальным наблюдениям. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но не несёт никакой ответственности в случае возникновения сложностей при неправильном обращении и несоблюдении правил эксплуатации средства пользователем, включая неправильное нанесение, нанесение неквалифицированным персоналом, применение со средствами несовместимыми со средствами компании Guard Industrie или в несоответствующих метеорологических условиях. Для большей информации обращайтесь к справочнику безопасности.

Обновлено : 01/04/2009