

Тонировка для дерева Rustins Wood Dye (solvent-based)

Тонировка для необработанного дерева на основе растворителя трансформирует цвет деревянных поверхностей. Предназначена для применения на необработанной или обновлённой древесине. Наносится на необработанную поверхность прежде, чем будет выполнена финишная обработка с помощью любого отделочного покрытия Rustins. Быстросохнущая протрава с хорошей проникающей способностью, не поднимает древесный ворс. Поставляется в 11 оттенках, которые можно смешать между собой для получения безграничного многообразия натуральных оттенков дерева. Может использоваться как тонируемый состав для придания цвета маслам. Не подвержена выцветанию, улучшит естественную фактуру древесных волокон, которые приобретут уникальный цвет. Фасовка: 250 мл, 1л, 2.5л.



- Для интерьерных & экстерьерных конструкций.
- Запах – воск.
- Быстросохнущая протрава (морилка) с хорошей проникающей способностью.
- Применяется для необработанной или обновлённой древесины.
- Вязкость – не вязкая.
- Уникальная палитра натуральных цветов дерева.
- Не поддаётся смешиванию с водой.
- Окисляемость – не окисляется.
- На основе растворителя.
- Не поднимает древесный ворс.
- Расход – до 24м²/л в зависимости от впитывающей способности дерева.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подойдёт для всех видов необработанной или обновлённой древесины, а также для деревянных поверхностей, подвергшихся снятию прежнего покрытия. Поверх морилки следует нанести финишное покрытие. Не выцветает. Не расплывается. Быстро высыхает. *Заметьте: Получаемый вами итоговый цвет зависит от оригинальной окраски древесины и типов защитного покрытия/декоративного слоя, наносимого поверх слоя морилки.* Повторное нанесение через два часа при нормальных температурных условиях и влажности. Предоставляется в различных вариантах цветов: белый плюс 11 оттенков на основе растворителей. Данный продукт придаст деревянным конструкциям восхитительный цвет.

Количество слоёв	Как правило, достаточно 1-го слоя. Либо 2-х слоёв для получения более тёмного оттенка.
Температура применения	Оптимальная температура – 15-25°C.
Запах	Воск.
Состав	Содержит 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-один, метил-2Н-изотиазол-3-один.
Подготовка к тонировке	Поверхность дерева должна быть сухой, гладкой, чистой, не запылённой, не содержать клея, воска, остатка старых покрытий и посторонних веществ.
Расход	До 24м ² /л на один слой.

ВИД ПОКРЫТИЯ

Rustins Wood Dye (solvent-based) – Быстросохнущая протрава (морилка), придаёт неповторимый цвет поверхности и уникальную фактуру древесным волокнам. Сверхчистый пигмент и связующее вещество, разведённые в углеводородном растворителе. Цвет белый и палитра цветов – античная сосна, коричневый махагони, тёмный дуб, тёмный тик, светлый дуб, светлый тик, сосна, чёрное дерево, красный махагони, орех, средний оттенок дуба. 11 натуральных оттенков дерева, которые можно смешивать между собой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Хорошо размешать и энергично взбалтывать перед применением. Чтобы гарантировать получение необходимой насыщенности цвета, рекомендуется размешивать содержимое у дна контейнера, затем хорошо взболтать перед применением. До начала работы проверьте, будет ли получен требуемый вам цвет. Поверхность дерева должна быть сухой, гладкой, чистой, не запылённой, не содержать клея, воска, остатка старых покрытий и посторонних веществ. Используйте кисть или ветошь, наносите е покрытие равномерно и вытирайте малейшие излишки материала. На древесине мягких сортов результирующий цвет может получиться гораздо темнее, чем на поверхностях из твёрдых сортов дерева. Для более светлого оттенка, растворите тонировку с уайт-спиритом в соотношении 2 части морилки и 1 часть уайт-спирита. Перед применением убедитесь, что получаете требуемый цвет. Повторное нанесение можно выполнить через 6-8 часов, но желательно оставить морилку на ночь, если планируется применение поверх тонировки акриловых лаков на водной основе.

Обычно достаточно 1-го слоя. Либо 2-х слоёв для более насыщенного тёмного оттенка. Очистка рабочего оснащения выполняется с помощью уайт-спирита.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Может использоваться перед нанесением всех отделочных материалов для дерева производства **Rustins**, таких, как лаки **Quick Drying Varnish, Polyurethane Varnish**, пластиковое покрытие **Plastic Coating**, масла **Danish Oil, Teak Oil**, шеллачная политура **French Polish/Shellac**. Средство можно смешивать с лаком **Rustins Polyurethane Varnish**, маслами **Danish Oil** и **Teak Oil**, взяв их в соотношении 20% к количеству морилки. Однако, наилучшего результата можно добиться, применяя тонировку на необработанном дереве.

Подготовка средства	Хорошо взболтать перед применением.
Время высыхания	6-8 часов при нормальных условиях, в зависимости от впитывающей способности древесины.
Вид покрытия	Сверхчистый пигмент и связующее вещество, разведённые в углеводородном растворителе.
Повторное нанесение	По истечении 6-8 часов при нормальных температурных условиях.
Цвет	Белый и 11 оттенков натурального дерева.
Хранение	В оригинальном плотно закрытом оригинальном контейнере в сухом прохладном месте.
Вредные факторы	Воспламеняется. Токсично. Может вызывать поражение пищеварительного тракта при проглатывании. Работать со средством только в зонах с хорошей вентиляцией. Держите в местах, недоступных для детей. Хранить вдали от источников возгорания.
Уход за поверхностью, обработанной Wood Dye	Нет особых требований по уходу.
Тара для хранения	Продукт должен храниться только в оригинальной упаковке.
Химическая устойчивость	Устойчиво при допустимых условиях хранения. Не допускать попадания прямых солнечных лучей в место хранения тонировки.
Условия, которые нужно избегать	Нагревание. Прямые солнечные лучи. Источники возгорания.
Вещества, которые нужно избегать	Окислители. Концентрированные кислоты.
Точка возгорания	>38°C.
Защита рук	Защитные перчатки.
Защита кожи	Защитная одежда.

УХОД ЗА ОБРАБОТАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Нет особых требований по уходу.

ХРАНЕНИЕ

В оригинальном плотно закрытом контейнере и при нормальных условиях срок хранения неограничен. Хранить в сухом прохладном месте. Защищать от прямого попадания солнечных лучей. Хранится только в оригинальном контейнере.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обеспечить достаточную вентиляцию зоны работ. Защита органов дыхания не требуется. Хранить в местах, недоступных для детей.

Меры оказания первой помощи: кожу немедленно промыть большим количеством воды, использовать мыло. Немедленно снять всю загрязнённую одежду и обувь, пока они не прилипли к коже. Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу. Если воздействию подверглись органы дыхания, пострадавшего вывести из помещения, соблюдая при этом личную безопасность.

При попадании в глаза: глаза следует промыть проточной водой в течение 15 минут. Контактные линзы необходимо снять, если есть возможность и продолжать промывать глаза.

При проглатывании: если чувствуете симптомы отравления, вызывайте скорую помощь. Не следует принудительно вызывать рвоту.

При воздействии на органы дыхания: выйти на свежий воздух в случае непреднамеренного вдыхания паров. Если пострадало другое лицо, удалите пострадавшего подальше от источника вредного воздействия. Если он без сознания, проверьте функцию дыхания и сделайте ему искусственное дыхание при необходимости.

Для защиты рук применяйте перчатки. Надевайте защитные очки с боковыми щитками, чтобы защитить глаза. Во избежание попадания на кожу – применяйте защитную одежду (фартук).

Средства защиты – противогазы и респираторы должны находиться в зоне свободного доступа на случай чрезвычайных происшествий (пожар).

Защита глаз	Защитные очки. Обеспечить возможность промывания глаз в непосредственной близости от места проведения работ.
Меры безопасности	Обеспечьте достаточную вентиляцию зоны работ. Хранить в местах, недоступных для детей. Использовать искробезопасные инструменты.
Первичные факторы воздействия	Может вызывать раздражение и покраснение глаз. При попадании на кожу – раздражение и покраснение незащищённых участков. При проглатывании может возникать рвота и диарея. Возможно затруднённое дыхание при попадании в лёгкие. Может наблюдаться раздражение носоглотки и чувство стеснённости в области грудной клетки. Может вызывать сонливость и спутанность сознания.
Меры при воздействии	Кожу немедленно промыть большим количеством воды, использовать мыло. Немедленно снять всю загрязнённую одежду и обувь, пока они не прилипли к коже. При проглатывании не вызывать рвоту. При вдыхании выйти на свежий воздух. Если лицо, подвергшееся воздействию без сознания, сделать искусственное дыхание при необходимости.
Средства пожаротушения	Спиртоустойчивые пенообразователи, огнетушащий порошок. Углекислый газ. Не использовать воду.