

DURASTAIN® ONE COAT SEMI-TRANSPARENT STAIN + NEVER WET®

СУПЕРСТОЙКОЕ ПОЛУПРОЗРАЧНОЕ ПОКРЫТИЕ С ГИДРОФОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ

DURASTAIN® ONE COAT SEMI-TRANSPARENT STAIN + NEVER WET® - обеспечит вид натурального дерева естественных тонов с подчеркнутыми волокнами и текстурой, долговременное сохранение цвета, исключительную долговечность и защиту от УФ-выцветания, разрушений водой и плесени всего в один слой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- достаточно 1 слоя покрытия;
- NEVER WET®-гидрофобная технология, которая обеспечивает превосходные водоотталкивающие свойства покрытия и максимизирует устойчивость древесины к растрескиванию, расслоению и деформации;
- насыщенный пигментами состав обеспечивает устойчивость к выцветанию и более долгое сохранение цвета в сравнении с другими полупрозрачными покрытиями;
- водоотталкивающий и устойчивый к плесени слой покрытия предохранит поверхность от появления пятен;
- обеспечивает превосходную адгезию к проблемным или ранее окрашенным поверхностям;
- колеруется в 24 различных оттенка;
- покрытие готово к использованию через 48 часов;
- простая уборка мыльным раствором;
- для внутренних и наружных работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: все виды и типы прессованной древесины (ДВП, ОСП, фанера и т.п.), любые новые или ранее покрытые состаренные деревянные поверхности, в том числе древесина твердых пород: кедр, красное дерево, тополь, гикори и др.

Ограничения: не использовать на бетонных поверхностях.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: *внутренние работы* - отлично подходит для защиты и преображения мебели, дверей, шкафов, деревянных панелей, полов, деревянного декора;

наружные работы - прекрасное решение для деревянных фасадов, окон, лестниц, беседок, шпалер, террас, заборов, лодочных причалов, пешеходных дорожек, садовой мебели и декора, балконов, игрового оборудования, качелей и многого другого.

Ограничения: не рекомендуется для поверхностей, подвергающихся автомобильному трафику.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: полупрозрачное матовое покрытие натуральных оттенков дерева.

КОЛЕРОВКА: имеется нейтральная база С для колеровки в темные и насыщенные оттенки. Колеруется универсальными колорантами, допускается добавление не более 355 мл колоранта на банку 3,78 л.

Примечание: после нанесения покрытия темных оттенков, получаемых при колеровке нейтральной базы Neutral Base, задиры и царапины на древесине могут проявляться сильнее, чем при использовании покрытия светлых тонов. Также, темные цвета больше абсорбируют и сохраняют тепло от прямого солнечного излучения, чем легкие цвета.

СОСТАВ: акрил-алкид, пигменты, вода. **ЛОВ:** менее 100 г/л.

УПАКОВКА: банка 3,78 л.

ВЕС: 1,0 кг/л.

СУХОЙ ОСТАТОК: 22,0-22,9% по массе.

РАСХОД: 32-35 м²/3,78 л.

ИНСТРУМЕНТ: кисть с искусственной щетиной, валик с ворсом до 1 см, аппликатор, краскопульт.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее покрытая состаренная древесина

Для лучших результатов, старые покрытия, такие как краски, кроющиеся и полупрозрачные покрытия, прозрачные покрытия, тонеры или грунтовочные покрытия в состаренном состоянии должны быть удалены, чтобы создать оголенную, здоровую поверхность для максимальной адгезии и долговечности покрытия. Чтобы удалить масляные, алкидные или латексные краски, краски на водной основе, используйте смывку для красок Wolman DeckStrip Stain & Finish Remover. Для удаления 100%-акриловых твердых или полутвердых покрытий используйте Wolman DeckStrip ASR Acrylic Stain Remover. Тщательно очищайте поверхность с помощью осветлителей древесины Wolman DeckBrite or Deck & Fence Brightener, чтобы удалить мелящие остатки краски, въевшуюся грязь, плесень и другие загрязнения, остатки старого покрытия и гидрофобизаторы. В соответствии с инструкциями на этикетке выбирайте продукт для очищения вашего типа древесины и, согласно рекомендациям, интенсивно отмывайте с помощью машинной мойки. После просушки, соскребите и отшлифуйте какие-либо шелушащиеся остатки старого покрытия с помощью шлифовальной бумаги №50-60. После того как дерево высохнет, проведите тест на абсорбцию (описанный ниже).

Примечание: не используйте хлорные отбеливатели! Они разрушают структуру древесины, препятствуют проникновению последующего покрытия вглубь поверхности и адгезии защитного слоя.

Непокрытая старая древесина

Перед обработкой, оголенная состаренная древесина должна быть тщательно очищена, чтобы удалить въевшуюся грязь, плесень, разводы от плесени, грибов и водорослей, посеревшие участки, поврежденные от УФ волокна и другие поверхностные загрязнения. В соответствии с инструкциями на этикетке выбирайте подходящий продукт для вашего типа древесины, либо Wolman DeckBrite или Deck & Fence Brightener, далее следуйте указаниям на этикетке, отмойте и дайте высохнуть. После того как древесина отмыта и высушена, проведите тест на абсорбцию (описанный ниже).

Непокрытая свежая древесина

Свежие деревянные доски необходимо просушить в течение 6 месяцев перед применением. После такой просушки важно открыть поры в древесине и удалить какие-либо поверхностные барьеры, которые могут помешать желаемому проникновению или адгезии нового покрытия. Если это один из видов прессованной древесины, то может присутствовать избыточный поверхностный воск или избыточное внутреннее содержание влаги. Если это кедр или красное дерево, то на поверхности всегда присутствуют «глазурованные» участки. Ликвидируйте эти барьеры, используя либо Wolman DeckBrite или Deck & Fence Brightener. В соответствии с указаниями на этикетке, выберите подходящий продукт для вашего типа древесины, далее следуя инструкциям на этикетке, промойте и дайте просохнуть. После того как древесина отмыта и высушена, проведите тест на абсорбцию (описанный ниже).

Тест на абсорбцию

Чтобы провести тест на абсорбцию, разбрызгайте несколько пригоршней воды на некоторых разных участках очищенной деревянной поверхности. Если вода впитывается быстро, поверхность готова к нанесению. Если образуются капли, лужицы или вода не впитывается, значит присутствуют внутренние или внешние барьеры, и они должны быть удалены перед пропиткой. Повторите, используя раствор для удаления старых покрытий и/или осветлитель для дерева и проведите тест снова.

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ

Перед нанесением покрытия сделайте пробные выкрасы в нескольких незаметных местах, чтобы обеспечить желаемый цвет и внешний вид. (Цвет покрытия сильно зависит от вида и возраста древесины, пористости поверхности).

Замените прогнившие, сильно состаренные или деформированные доски. Убедитесь, что деревянная поверхность в целом просушена, свободна от пыли, загрязнений и инородных веществ. Закройте все поверхности, не предназначенные для покрытия.

Если для работы потребуется несколько банок покрытия, перемешайте их в отдельном контейнере, для обеспечения однородности цвета. Не разбавлять и не смешивать с какими-либо другими продуктами!

Тщательно перемешайте продукт перед использованием, чтобы равномерно распределить красящие пигменты по всему объему и осторожно помешивайте во время нанесения.

Наносить при температуре от 10°C до 32°C и когда не ожидается осадков ближайшие 24 часа. Если покрываемая поверхность находится под прямым солнечным освещением и горячая при касании, намочите её водой для охлаждения. Затем удалите всю оставшуюся воду перед нанесением покрытия.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите покрытие, двигаясь вдоль волокон древесины от края к краю нескольких досок за раз и поддерживайте влажный край. Наносите, увлажняя с краев каждый раз. Избегайте повторного нанесения на покрытые поверхности, уже начинающие подсыхать. На горизонтальных поверхностях покрывайте края досок и все 4 стороны, когда это возможно, чтобы обеспечить защиту против абсорбции влаги. Наносите один слой покрытия.

При желании, нанесите второй слой после высыхания первого слоя через 4-6 часов после нанесения 1-го слоя. Если прошло более 6 часов, покрытие нужно отшлифовать наждачной бумагой №80-120, очистить поверхность от пыли влажной тряпкой и дать просохнуть и затем наносить второй слой.

Нанесение краскопультом: при применении HVLP-распылителя используйте сопло 1,5 мм при давлении 1,5-2 атм. Держите распылитель на расстоянии 35-40 см от поверхности и распыляйте уверенными возвратно-поступательными движениями, слегка перекрывая окрашенные края при каждом проходе. Удерживайте распылитель на одном расстоянии и не останавливайтесь при распылении, избегая появления потеков и капель.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 21°C и 50%- относительной влажности):

- до отлипа – 1 час;
- легкое использование – 24 часа;
- перестановка мебели – 48 часов;
- влажная уборка – через 7 дней.

Очистка: очищайте инструменты и оборудование водой сразу после использования. Очищайте потеки, капли и брызги на окружающих поверхностях чистой водой до того, как они подсохнут. Засохшие фрагменты очищайте уайт-спиритом или растворителем для лака.

Меры предосторожности: обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Избегайте попадания в глаза. Надевайте очки и защитную одежду. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкости закрытыми при хранении.

Держите подальше от детей!

Беречь от замораживания!

Срок хранения: 5 лет. Дата изготовления указана на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy. Vernon Hills, IL 60061.

Претензии по качеству продукции Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. ООО «Арлюма Трейд», www.arluma.ru.