



Декоративно – защитный антисептик для дерева

с эффектом лака !!!

На акриловой основе



- для внутренних и наружных работ
- эффективен против широкого спектра грибков и насекомых
- без запаха
- покрытие паропроницаемое, позволяет дереву “дышать”

Расход: 1л антисептика на 12-18 м²

ФАСОВКА: 9л, 1,8л, 0,9л

Защитное декоративное покрытие древесины

“Ясень Пень” - это современное тонирующее защитное средство (антисептик) на акриловой основе для декоративной отделки древесины под ценные породы и долговременной защиты от гниения. Создает водоотталкивающее покрытие за счет **восковой** композиции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Антисептик “Ясень Пень” применяют для внутренних и наружных работ, для обработки новых или ранее обработанных деревянных поверхностей: окна, рамы, двери, стены, обшивки, перегородки, фасады домов, заборы, садовые строения, мебель, фанеры, изделия из ДСП и ДВП, а также других пиленых, строганных, бревенчатых деревянных поверхностей. Средство может использоваться при обработке деревянных полов, перил, террас с последующим покрытием устойчивыми к истиранию лаками.

СВОЙСТВА:

*Защита от атмосферных воздействий: превосходная стойкость к длительному воздействию воды и осадков при помощи того, что антисептик “Ясень Пень” впитывается в древесину и образует на ее поверхности атмосферостойкое воздухопроницаемое грязе- и водо- отталкивающее защитное полимерное покрытие, обладающее высокой гибкостью и эластичностью .

*Защита от воздействия УФ-излучения: предохраняет древесину от ультрафиолетовых лучей UV-A и UV-B диапазонов. Антисептик включает в себя УФ-устойчивые пигменты к выгоранию.

*Защита от биопоражений древесины: экологически безопасные фунгицидные добавки **проникают на глубину 5мм** и защищают древесину от всех видов плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов, водорослей и насекомых-древоточцев.

*Сохранность структуры дерева: антисептик “Ясень Пень” – подчеркивает и декорирует древесину, сохраняя структуру дерева. Имеет глубокий, насыщенный, благородный цвет, благодаря входящим в состав нано пигментов.

*Срок службы: покрытия снаружи помещений **5-10 лет** (при условии, что поверхность ранее не обрабатывалась другими лакокрасочными покрытиями).

***Удобство при работе составом:** антисептик легко наносить, не образует потеков и быстро высыхает.

***Экологически полноценный продукт:** готовый к применению защитный состав “Ясень Пень” на акриловой основе, не имеющий растворителей, почти без запаха. Пожаро-, взрыво- безопасный материал.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением рекомендуется проверять на совместимость наносимый материал с основанием, а также с последующим циклом обработки поверхности на небольшой площади. Не рекомендуется проводить работы в случае непосредственного попадания прямых солнечных лучей, сильного ветра, дождя.

Подготовка поверхности: Поверхность необходимо очистить от загрязнений, отшлифовать (при необходимости). Пыль от шлифовки удалить. Ранее окрашенную поверхность: полностью удалить скребком предыдущее лакокрасочное покрытие, отшлифовать, пыль удалить.

Условия при обработке: Допускается обработка древесины влажностью до 40%. Температура поверхности, антисептика и воздуха должна быть не ниже +5°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.

Нанесение: Перед применением антисептик тщательно перемешать-взболтать, во время работы также необходимо периодически перемешивать с целью обеспечения равномерного распределения пигментов. Наносить кистью, валиком, губкой или распылением по направлению волокон древесины. Антисептик наносить в 1-2 слоя; для наружных работ и мебели рекомендуется наносить 3 слоя. Все готовые цвета можно смешивать друг с другом. Для получения равномерного оттенка при обработке больших поверхностей рекомендуется необходимое количество состава “Ясень Пень” перемешать в одной емкости и периодически перемешивать его во время работы. Нанесение более 2-х слоев придает древесине лаковый блеск. Окончательный цвет покрытия формируется при высыхании и зависит от породы, первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. При нанесении на поверхности, ранее обработанные другими составами, рекомендуется произвести пробное окрашивание. **Время высыхания:** при

температуре 20⁰С и относительной влажности 65% - 1 час, следующий слой можно наносить через 1-1,5 часа

РАСХОД: на 1 слой 12-18м²/л по строганой поверхности древесины; 5-10м²/л по пиленой поверхности древесины.

Очистка инструментов: рабочие инструменты промыть водой.

Хранение и транспортировка: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от +5⁰С до +35⁰С , предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей.

НЕ ЗАМОРАЖЕВАТЬ!!!

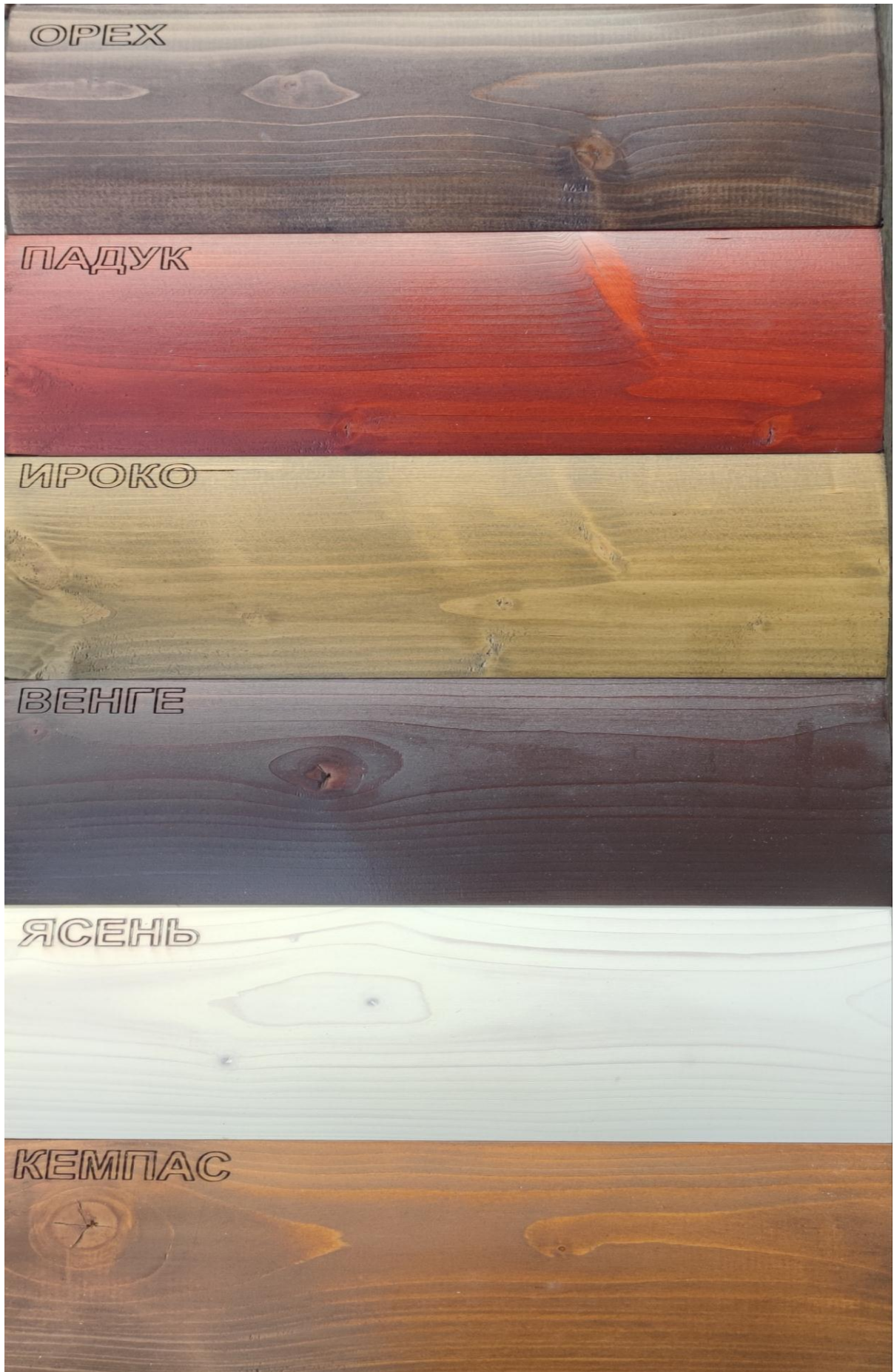
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Изготовитель гарантирует соответствие свойств состава в течение 3 лет со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Меры предосторожности: Антисептик пожаро- и взрывобезопасен. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими составами и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды: Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые сухие банки можно вывезти на свалку соблюдая местное законодательство.

СОСТАВ: Акриловое связующее, воск, натуральные масла, фунгицидные добавки, УФ-устойчивые пигменты, целевые добавки, вода.

Выпускаемые цвета:



Номер партии, дата изготовления, масса нетто, цвет – на упаковке.

ТУ 2316-012-82814614-2016

Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail:
info@vseunas.com

Производитель: ООО “ВСЕ У НАС”, 624030, Россия, Свердловская область,
р.п.Белоярский, ул.Тракторная 10б. www.vseunas.com

ЕАС,



Штрихкод

