Eionic House



Bionic-House - работаем в тандеме с природой

- КРАСКИ
- АНТИСЕПТИКИ
- МАСЛА
- ЛАКИ
- ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

ОТДЕЛКА, ЗАЩИТА И УХОД ЗА ДРЕВЕСИНОЙ



Научно-производственное предприятие "Bionic-House", с **1999 года** занимается разработкой экологически чистых и безопасных для человека средств обработки и защиты древесины. 15-ти летний опыт научно-исследовательской деятельности предприятия, во главе с высококвалифицированными специалистами, дает возможность постоянно улучшать технические и эксплуатационные характеристики защитных составов.

Мы неустанно усовершенствуем характеристики своих продуктов, вместе с растущими требованиями потребителей к качеству, с учетом охраны окружающей среды и безопасности продукции.

Целью научно-исследовательской деятельности "Bionic-House", является разработка инновационных решений, а также усовершенствование существующих в сторону увеличения срока службы защитных свойств составов. Каждый выпускаемый продукт, имеет превосходное качество и предложен Вам только после тщательных исследований и многочисленных испытаний.

Это позволило нашему предприятию создать имидж производителя надежных и безопасных средств защиты для древесины. Все разработки ведутся с учетом пожеланий потребителей, которым мы всегда готовы оказать консультационную поддержку.

Каждый продукт имеет санитарноэпидемиологическое заключение MO3 Украины.





От чего защищают древесину продукты "Bionic-House"?

□ ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ И ВЛАГИ.

Солнце в сочетании с осадками, может вызывать разрушение и изменение цвета незащищенной древесины в течении нескольких недель. Чтобы этого избежать, рекомендуется применять наши атмосферостойкие колеруемые покрытия — Facade Lasur, Aqua Color, Terrace Oil, Pastel Wood Color, Wood Wax.

□ ПЛЕСЕНЬ, ГРИБОК, СИНЕВА.

Древесина с момента рубки, подвергается постоянному процессу разрушения. Микроорганизмы в большом количестве содержаться в дереве с самого начала жизни и если с ними не бороться, то в итоге их жизнедеятельность может увеличить капиллярные свойства древесины. В результате — вырастет водопоглощение и ускорится процесс гниения.

□ НАСЕКОМЫЕ-ВРЕДИТЕЛИ.

Вредители в процессе своей жизнедеятельности уничтожают поверхностные слои. Чтобы избежать последних двух факторов, применяйте антисептик производства "Bionic-House" - Organic Protect (АНТИжук).

Преимущества антисептиков "Bionic-House " с льняным маслом:

- Глубокое проникновение в древесину трудновымываемый;
- Смягчают древесину;
- Снижает процессы растрескиваемости.
- Подчеркивает структуру древесины;
- Увеличивает влагостойкость.



Линия **Краски**

www.bionic-house.com.ua

5-11

Линия **Лаки**

23-29

Линия **Антисептикі**

12-15

Линия **Огнебиозащита**

30-33

Линия Масла

17-22



Ваше вдохновение - возможности Bionic-House!



AQUA COLOR UV-PROTECT

Акриловая лазурь – антисептик для дерева для внутренних и наружных работ

Водно-дисперсионная акриловая лессирующая лазурь для тонирования, окрашивания и одновременной биологической защиты деревянных поверхностей.

СВОЙСТВА:

- Паропроницаемость, высокая адгезия и эластичность пленки, тиксотропность.
- Стабильное сохранение эластичности: отсутствие отслаивания даже при экстремальных атмосферных воздействиях.
- Простое нанесение и долговечная защита.
- Цветоустойчивость и атмосферостойкость.
- Защита от УФ-излучений.
- Обладает антисептическими свойствами.
- Эксплуатационный срок до 5-7 лет

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для внутренних и наружных работ.
- Для всех видов древесины.
- Перекрытие старых поверхностей.
- Применяется для старой и новой древесины.

ОБРАБОТКА:

- Поверхность очистить от коры, пыли и грязи.
- Сухую поверхность отшлифовать и очистить.
- Перед применением лазурь тщательно перемешать.
- Наносить кистью или валиком в 2-3 приема с интервалом в 2-4 часа, при температуре не ниже +8°C.
- При необходимости разбавить водой до 10%.

ВЫСЫХАНИЕ:

2-4 часа при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65%. При более низких температурах и высоких уровнях влажности воздуха, процесс высыхания может существенно замедлиться.

УПАКОВКА: пластиковая тара, жестяное ведро с антикоррозийным покрытием (л.)











Неоспоримые преимущества:

- Используем только высокопрофессиональную дисперсию для дерева (Германия).
- Применяем высококачественный УФ-стабилизатор (защита от ультрафиолета).
- Используем высококачественные цветовые пигменты (Франция).
- Высокое качество по доступным ценам.



Доступные цвета

Колеруем акриловую лазурь в 20 цветов

Предлагаем к вниманию цветовую палитру, которая включает, как стандартные цвета, так и уникальные цветовые решения. "Bionic-House" регулярно отслеживает ассортимент цветовой гаммы, которая соответствует последним трендам и модным тенденциям.











FACADE LASUR

Декоративная, содержащая натуральное льняное масло лазурь. Используется для наружных работ с инновационной комбинацией действующих веществ

Фасадная лазурь служит надежным покрытием для деревянных фасадов, деревянной садовой мебели, беседок, веранд и деревянных деталей экстерьера.

СВОЙСТВА:

- Глубоко проникает в структуру древесины.
- Отталкивает воду и регулирует влажность дерева.
- Не трескается и не отслаивается.
- Защищает от синевы, гнили, водорослей, грибков и ультрафиолета.
- Возможно перекрашивание без удаления или шлифования.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для всех видов древесины.
- Для фасадов домов, ворот, заборов, облицовки, беседок и прочее.

ОБРАБОТКА:

- Древесина должна быть чистой и сухой, лазурь наносить по направлению древесного волокна.
- Продукт наносится в 2 слоя кистью, валиком или методом воздушного распыления в неразбавленном состоянии.
- Перед нанесением наружные участки древесины грунтуются антисептиком (например, Organic Protect).

ВЫСЫХАНИЕ:

Не менее 24 часов при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают процесс высыхания.

УПАКОВКА: жестяное ведро (л.)











Преимущества:

В составе лазури мы используем натуральные льняные масла и алифатическую алкидно-уретановую смолу.

Она является алифатической и при ее производстве используется деароматический уайт-спирит. Таким образом, покрытия являются более универсальными и обладают высокой атмосферной и светостойкостью, длительно сохраняют декоративные свойства под действием атмосферных факторов.



Доступные цвета

Колеруем фасадную лазурь в 20 цветов

Предлагаем к вниманию цветовую палитру, которая включает, как стандартные цвета, так и уникальные цветовые решения. "Bionic-House" регулярно отслеживает ассортимент цветовой гаммы, которая соответствует последним трендам и модным тенденциям.









Ваше вдохновение - возможности Bionic-House!



PASTEL WOOD COLOR

Акриловая лазурь для дерева антисептического действия

Пропитка-антисептик для декоративной отделки древесины всех пород. Применяется для покраски деревянных фасадов, мебели, окон и дверей. Образует прочное и долговечное защитно-декоративное покрытие с шелковистым глянцем, быстро высыхает и является светопрочным.

СВОЙСТВА:

- Быстросохнущая с повышенным укрывным эффектом.
- Образует прочное и долговечное защитнодекоративное покрытие с шелковистым глянцем.
- Обладает атмосферостойкостью,
 грязеотталкивающим свойством, светопрочностью.
- Не образует капель и подтеков.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяется для всех видов древесины.
- Используется для покраски деревянных фасадов, мебели, окон, дверей, и т.д.

ОБРАБОТКА:

- Перед нанесением очень тщательно перемешать в течении 5 минут, от этого зависит точность оттенка!
- Деревянные конструкции должны быть сухими, очищенными от грязи, жира и масла.
- Влажность древесины не должна превышать: у хвойных пород 13-15 %, у лиственных – 10-12 %.

ВЫСЫХАНИЕ:

При температуре + 20 °C:

- через 2 часа сухая относительно пыли;
- через 6-8 часов на ощупь;
- через 10-12 часов можно наносить второй слой;
- через 24 часа шлифовать.

УПАКОВКА: пластиковая тара, жестяное ведро с антикоррозийным покрытием (л.)







Преимущества:

- Экологическая безопасность состава.
- Пигменты равномерно распределяются при тонкослойном нанесении.
- Профессиональная дисперсия.
- Нулевая токсичность, высокая укрывистость материала и быстрое высыхание.



Доступные цвета

Предлагаем к вниманию цветовую палитру, которая включает, как стандартные цвета, так и уникальные цветовые решения.
"Bionic-House" регулярно отслеживает ассортимент цветовой гаммы, которая соответствует последним трендам и модным тенденциям.



Ваше вдохновение - возможности Bionic-House!



WOOD WAX

Восковая эмульсия для дерева устойчивая к истиранию

Высокоэффективное декоративное, погодоустойчивое и грязеотталкивающее средство для древесины с повышенной стойкостью, на акриловой основе, модифицированное полиуретановой смолой с добавлением восковой эмульсии. Используется для внутренних и внешних работ.

СВОЙСТВА:

- Погодоустойчивое и грязеотталкивающее средство для древесины, с повышенной устойчивостью к истиранию.
- Специальные добавки придают дополнительную прочность и максимальное водоотталкивание.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяется при выполнении внутренних и наружных отделочных работ.
- Восковая эмульсия идеально подходит для покрытия мебели, так как, создает приятные ощущения при прикосновении.
- Используется для любых деревянных деталей, таких как деревянные обшивки, беседки, в том числе гаражи, заборы, для ремонта уже обработанных поверхностей.
- Для наружных работ применяется только в колерованном виде.

ОБРАБОТКА:

- Перед использованием тщательно перемешать.
- На внешнюю поверхность наносить 2-3 слоя, внутри помещений достаточно 1-2 слоев.
- Наносить кистью для акриловых лаков, равномерными движениями с втиранием в основу.
- Избегать перерывов при нанесении на одну поверхность.

ВЫСЫХАНИЕ:

Не более 2 часов при температуре 18-22°C.









ORGANIC PROTECT

Бесцветный грунтовочный антисептик с натуральным льняным маслом для обработки древесины снаружи

Замедляет проникновение влаги и распространение плесени. Применяется для обработки всех деревянных конструкций, подлежащих дальнейшей обработке лессирующими или кроющими материалами.

Organic Protect не защищает деревянную поверхность от воздействия солнечного света, поэтому покрывную окраску рекомендуется произвести как можно скорее!

СВОЙСТВА:

- Не окрашивает и подчеркивает структуру древесины.
- Быстрое высыхание.
- Профилактика поражений гнилью, синевой и насекомыми.
- Не разъедает металл и стекло.
- После пропитки можно окрашивать любыми лаками и красками.
- Хорошая адгезия подходит для всех лессирующих и кроющих красок "Bionic-House".

применение:

- Для наружных работ и для всех пород древесины.
- Для пиленных и строганных деревянных поверхностей.
- Используется для фасадов, ограждений, заборов, дверей, окон, балконных и лестничных перил.

ОБРАБОТКА:

- Древесина должна быть сухой.
- Наносится кистью или валиком.
- Готов к применению и не подлежит разбавлению.

ВЫСЫХАНИЕ:

При температуре +20°С и с относительной влажностью воздуха 65% до 24 часов. Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают процесс высыхания. Последующее покрытие лазурями и лаками возможно не ранее, чем через 24 часа.

УПАКОВКА: жестяная банка (л.)









Bionic-House - меньше разговоров, больше защиты!



BASE IMPREGNAT 1:10

Транспортный антисептик для древесины

Применяется с целью защиты древесины в агрессивных условиях и уничтожения очагов заражения спорами грибка и синевы, дереворазрушающей плесени на пиломатериалах, балках, брусах, бревнах и конструкциях из древесины.

СВОЙСТВА:

- Эффективная временная защита от синевы и плесени, грибков и бактерий.
- Экономичная концентрация продукта в растворе при применении.
- Не окрашивает деревянные поверхности.
- Обеспечивает сохранность свежеспиленных пиломатериалов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для обработки всех пород древесины.
- Быстрая обработка свежесрубленного и свежеспиленного кругляка и пиломатериала.
- Для сохранения качества древесины.
- Защита пиломатериалов различных пород естественной влажности или влажности выше транспортной.

ОБРАБОТКА:

- Очистить поверхность, добавить в концентрат необходимое количество воды и перемешать.
- Способы применения: погружение, обливание, нанесение методом распыления.
- Обработку следует проводить сразу после валки или распиловки древесины.
- Обработанную древесину следует защитить от попадания воды до полного высыхания.

ВЫСЫХАНИЕ:

Не более 24 часов при температуре от плюс 18-20°С.

Срок действия: в зависимости от концентрации, срок действия может варьироваться от полугода до 20 лет.











BASE IMPREGNAT

Водная пропитка для защиты от гниения и синевы с инсектицидным действием

Готовый к применению водный раствор эффективного и безопасного органического биоцида нового поколения, быстро убивающий плесневые грибки, водоросли, лишайники, бактерии и другие микроорганизмы. Бесцветный грунтовочный антисептик не защищает древесину от воздействия солнечного света, поэтому финишную отделку рекомендуется производить как можно скорее.

СВОЙСТВА:

Bionic House

- Прекрасная проникающая способность в основание и дополнительное укрепление структуры древесины.
- Защита от гнили, грибка, синевы, водорослей.
- Хорошая адгезия для последующих покрытий подходит для всех лессирующих и кроющих красок "Bionic-House".

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Используется для наружных работ.
- Для обработки всех пород древесины.
- Для сухой и влажной древесины.
- Применяется для обработки деформирующихся и не деформирующихся элементов деревянных конструкций (окна, входные двери, обшивка и т.п.).

ОБРАБОТКА

- Перед применением грунтовку перемешать.
- Основа должна быть чистой и свободной от жира, воска, грязи и пыли.
- Не смешивать с другими составами.
- Антисептик наносить щеткой, валиком или распылителем в 1 слой при температуре не ниже +8°C.

ВЫСЫХАНИЕ:

Около 2 часов при +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Ускоренное высыхание при +30°C около 1 часа.

Срок действия: срок действия может варьироваться от полугода до 10 лет.









Bionic-House - меньше разговоров, больше защиты!



АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА

Акрилатная грунтовка для грунтования новых и очищенных окрашенных деревянных поверхностей

Предназначена для грунтовки древесностружечных и древесноволокнистых плит. Применяется для грунтовки стен и потолков снаружи и внутри помещений в случаях, когда грунтовка должна обладать хорошими адгезионными свойствами.

СВОЙСТВА:

- Обладает хорошими гидрофобными свойствами
- и обеспечивает равномерное нанесение другого покрытия.
- Улучшает сцепление деревянной поверхности
- и финишной краски.
- Обладает высокой адгезией.
- Оптимизирует нанесение и расход финишного покрытия.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подходит для грунтования новых и очищенных окрашенных поверхностей.
- Используется снаружи и внутри помещений.
- Применяется для грунтования перед финишным покрытием.

ОБРАБОТКА:

- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.
- Очистить поверхность от пыли и грязи.
- Высохшую поверхность отшлифовать.
- Перед применением грунтовку тщательно перемешать.
- Нанести 1 слой грунтовки валиком или распылением.

ВЫСЫХАНИЕ:

Время высыхания при температуре 18-20°C и относительной влажности 50% - 1 час.









Производство всей продукции "Bionic-House" и на всех этапах контролируется специалистом компании Basf Coatings (Германия)!

Абсолютно все составы полностью соответствуют высоким стандартам и требованиям Евросоюза!

На нашем предприятии неустанно ведется разработка инновационных решений, а также, усовершенствование существующих в сторону увеличения срока службы защитных свойств составов!

Вся выпускаемая продукция - экологически чистая и абсолютно безопасная для здоровья человека!



ORGANIC PROTECT OIL

Масло для защиты древесины от влаги, грязи и растрескивания с антисептическим действием

Применяется для наружных поверхностей: садовой мебели, террас, лестниц, причалов. Масло предназначено для защиты поверхности от влаги и грязи, а также, значительно уменьшает процесс посерения и растрескивания древесины.

СВОЙСТВА:

- Профилактическое действие против грибка.
- Обеспечивает стойкость к набуханию.
- Не препятствует влагообмену.
- Уменьшает растрескиваемость.
- Имеет грязеотталкивающие и водоотталкивающие свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяется для наружных работ.
- Для обработки всех пород древесины.
- Для любых деревянных изделий и древесных поверхностей.

ОБРАБОТКА:

- Готово к применению и не требует размешивания.
- Продукт наносится кистью или валиком вдоль направления волокон.
- Древесина должна быть сухой и чистой.
- После высыхания нанести второй слой.

ВЫСЫХАНИЕ:

Приблизительно 24 часа, при температуре +20°C и с относительной влажностью воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают процесс высыхания.

УПАКОВКА: жестяная банка (л.)









и традиции!



TERRACE OIL

Масло на льняной основе с натуральным пчелиным воском для обработки террасной доски и садовой мебели

Ухаживает за древесиной и отлично защищает её от влаги и загрязнений. Масло стойкое к истиранию, освежает цвет и при этом сохраняет уникальную текстуру деревянных террас, полов и других предметов экстерьера.

СВОЙСТВА:

- Применяется для всех видов древесины.
- Образует водоотталкивающую поверхность, не запечатывает поры древесины.
- Предохраняет древесину от растрескивания и эффекта серой поверхности, атмосферостойкое.
- Сохраняет и усиливает натуральный цвет древесины.
- Защищает от ультрафиолета и в колерованном виде усиливает эффект защиты.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для обработки всех пород древесины.
- Защита террасной доски.
- Защита и уход для садовой мебели из твердых пород древесины.
- Для наружных пиленных и строганных деревянных поверхностей – подчеркивает их натуральный цвет и создает водоотталкивающую пленку.

ОБРАБОТКА:

- Поверхность должна быть сухой и очищенной от загрязнений, воска и жира.
- Содержание влаги в древесине не должно превышать 18%.
- Продукт наносится кистью или губкой вдоль направления волокон методом втирания.
- Рекомендуется обработка в 1 или 2 слоя.

ВЫСЫХАНИЕ:

Приблизительно 24 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают процесс высыхания.

УПАКОВКА: жестяное ведро (л.)







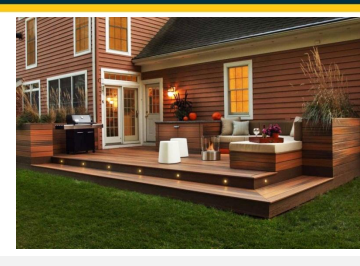


Почему стоит приобрести террасное масло "Bionic House"?

Покрытие придает древесине водоотталкивающие свойства, препятствует проникновению воды, оставляя поры древесной поверхности открытыми (дерево дышит) и предохраняет дерево от растрескивания.

В составе масла мы используем натуральные льняные масла и алкидноуретановую смолу.

Она является алифатической и при ее производстве используется деароматический уайт-спирит. Таким образом, покрытия являются более универсальными и обладают высокой атмосферной и светостойкостью, длительно сохраняют декоративные свойства под действием атмосферных факторов.



Доступные цвета

Предлагаем к вниманию цветовую палитру, которая включает, как стандартные цвета, так и уникальные цветовые решения.

"Bionic-House" регулярно отслеживает ассортимент цветовой гаммы, которая соответствует последним трендам и модным тенденциям.

Колеруем террасное масло в 8 цветов







МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВА С ВОСКОМ

Льняное масло с содержанием натурального воска

Натуральная пропитка для дерева, может использоваться, как самостоятельное декоративное покрытие, идеально подходит для домов и срубов, мебели, дверей, деревянных настилов из любого вида древесины, для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА:

- Совершенная биологическая безопасность.
- Предохраняет древесину от растрескивания и эффекта «серой» поверхности.
- Содержит природные антисептические вещества против микроорганизмов.
- Образует водоотталкивающую поверхность, не запечатывает поры древесины.
- Повышает прочность верхнего слоя древесины, гипоалергенное.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для обработки всех пород древесины.
- Защита стен, потолков, дверей, плинтусов, декоративных балок, изделий из клееной древесины, ДСП, полов.
- Рекомендовано для мебели.

ОБРАБОТКА:

- Перед использованием масла, поверхность должна быть сухой и очищена от пыли и грязи.
- Перед использованием и во время работы перемешивать.
- Обработать поверхность до насыщения кистью 1-2 раза.
- Лишнее, не впитавшееся масло удалить тканью не позднее, чем через 1 час после нанесения.

ВЫСЫХАНИЕ:

До 24 часов при температуре +20°C при относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.









МАСЛО ДЛЯ САУН

Масло для защиты древесины от влаги и загрязнения в саунах и банях

Покрытие защищающее дерево от различных видов загрязнений. Не теряет защитных свойств в условиях высоких температур и сильной влажности - упрощает уход за деревянной отделкой парилок.

СВОЙСТВА:

ionic House

- Глубоко пропитывает древесину и не образует пленки.
- Температуростойкое, не меняет своих свойств под влиянием высоких температур.
- Поверхности, обработанные составом, меньше нагреваются и их легче удерживать в чистоте.
- Состав экологичный, не имеет запаха, усиливает цвет дерева и подчеркивает его структуру.
- Повышает гигиеничность банных процедур.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для покрытия деревянных полок, топчанов, лавочек, помостов, поддонов и поверхностей внутри парилок бань, которые постоянно контактируют с телом человека.
- Для долговременной защиты от влаги и загрязнений внутри саун.
- Помогает создать атмосферу уюта и покоя.

ОБРАБОТКА:

- Наносить состав кистью или губкой, дать впитаться в древесину.
- Если состав моментально впитается в древесину, повторить обработку.
- Нагреть сауну и стереть остатки масла чистой тканью.
- Наносить при температуре выше 5°C и с относительной влажностью ниже 80%.

ВЫСЫХАНИЕ:

Не менее 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают процесс высыхания.





Bionic-House - инновации и традиции!



ВОСК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Натуральный пчелиный воск с добавкой льняного масла

Натуральный воск для дерева, может использоваться как самостоятельное декоративное покрытие, идеально подходит для домов и срубов, мебели, дверей, деревянных настилов из сосны, тика, дуба и других пород древесины для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА:

- 100% натуральный продукт.
- Глубоко проникает в древесину.
- Защищает и выделяет структуру древесины.
- Натуральный природный антисептик.
- Устойчив к УФ-излучению.
- Износостойкий и не поднимает ворс.
- Не растрескивается и не шелушится очень прост в работе.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Любые деревянные поверхности:

- Деревянные конструкции, фасады и панели;
- Детские игрушки;
- Декоративные изделия из дерева;
- Бани, сауны;
- Деревянные дома;
- Вагонка, блок-хаус.

ОБРАБОТКА:

- Нанести тонкий слой воска на поверхность с помощью щетки или отрезка ткани.
- Лишнюю часть материала, которая больше не впитывается, необходимо не позднее, чем через 2 часа вытереть.
- Нанести второй тонкий слой, после минимального срока высыхания первого слоя – через 12-15 часов.

ВЫСЫХАНИЕ:

Не менее 24 часов при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают процесс высыхания.









ЛАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (глянцевый)

Лак на основе акрил-стирольного сополимера

Используется для покрытия стеновой и потолочной деревянной отделки, блок-хауса, имитации бруса, вагонки, шпона, и композитной древесины (ОЅВ, ДСП, МДФ и пр.), чтобы улучшить внешний вид, придать нужный оттенок или цвет и защитить дерево от выгорания и потери внешнего вида.

СВОЙСТВА:

- Эластичность и стойкость к пожелтению.
- He содержит ЛОС, APEO-free.
- Экономность «Цена/Качество».
- Высокая твердость и способность к шлифовке.
- Высокая прозрачность пленки и адгезия.
- Сохраняет цвет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лак применяется в качестве защитного покрытия для мебели, мебельных комплектующих и изделий из дерева.
- Используется для внутренних и внешних работ.

ОБРАБОТКА:

- Перед использованием лака, поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.
- При нанесении предотвращать попадание прямых солнечных лучей, избегать сквозняков.
- Наносить лак щеткой или распылителем.
- Обязательно тщательно перемешать!

ВЫСЫХАНИЕ:

До 2-3 часов при температуре +20°С при относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.







ЛАК ПАНЕЛЬНЫЙ

Акриловый водный лак для внутренних работ по дереву

Лак универсального использования. Подходит для покрытия деревянной отделки и декора, применяется в качестве защитного покрытия для мебели, мебельных комплектующих, изделий из дерева, а также деревянных деталей интерьера.

СВОЙСТВА:

- Быстрый набор твердости.
- Высокая химическая стойкость.
- Экономность «Цена/Качество».
- Высокая твердость и способность к шлифовке.
- Высокая прозрачность пленки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лак применяется в качестве защитного покрытия для мебели, мебельных комплектующих и изделий из дерева.
- Используется для внутренних работ.

ОБРАБОТКА:

- Перед использованием лака, поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.
- При нанесении предотвращать попадание прямых солнечных лучей, избегать сквозняков.
- Покрывать лаком в 2-3 слоя с промежуточным шлифованием через 2-4 часа.
- Наносить лак щеткой или распылителем.
- Обязательно тщательно перемешать!

ВЫСЫХАНИЕ:

До 2-3 часов при температуре +20°С при относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.







ЛАК МЕБЕЛЬНЫЙ (глянцевый)

Лак акриловый на водной основе

Содержит минеральные компоненты, увеличивающие стойкость к моющим и полирующим составам и механическим воздействиям.

СВОЙСТВА:

- Высокая твердость и способность к шлифовке.
- Быстрый набор твердости.
- Высокая химическая стойкость.
- Экономность «Цена/Качество».
- Высокая прозрачность пленки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лак применяется в качестве защитного покрытия для мебели, мебельных комплектующих и изделий из дерева.
- Используется для внутренних работ.

ОБРАБОТКА:

- Покрывать лаком в 2-3 слоя с промежуточным шлифованием через 2-4 часа.
- Наносить лак щеткой или распылителем.
- При нанесении предотвращать попадание прямых солнечных лучей, избегать сквозняков.
- Перед использованием лака, поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.
- Обязательно тщательно перемешать!

ВЫСЫХАНИЕ:

До 2-3 часов при температуре +20°С при относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.







ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

Лак акрил-уретановый на водной основе для внутренних работ

Создан на основе гибрида полиуретанового акрилового полимеров и сочетает в себе преимущества каждого из них. Применяется в качестве высококачественного защитного покрытия для пола (паркет, ламинат, шпон, линолеум и других ПВХ –покрытий), мебели и изделий из дерева.

СВОЙСТВА:

- Высокая химическая стойкость.
- Износостойкость.
- Устойчивость к миграции пластификаторов.
- Подчеркивает структуру древесины.
- Устойчивость к царапинам.
- Отсутствие эффекта «пожелтения» покрытия.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лак предназначен для индустриального и профессионального использования DIY-сегмента (ламинат, паркет, линолеум).
- Лак образует эластичную пленку, не подверженный растрескиванию, имеет красивый внешний вид и содержит механическую твердость к истиранию.

ОБРАБОТКА:

- Перед использованием лака, поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.
- Покрывать лаком в 2-3 слоя с промежуточным шлифованием через 2-4 часа.
- Наносить лак щеткой или распылителем.
- При нанесении предотвращать попадание прямых солнечных лучей, избегать сквозняков.
- Обязательно тщательно перемешать!

ВЫСЫХАНИЕ:

До 2-3 часов при температуре +20°С при относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.







Bionic-House - изобретаем новое, сохраняем лучшее!



ЛАК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Водный лак для наружных работ по натуральному дереву

Лак применяется для покраски деревянных поверхностей, эксплуатируемых на открытом пространстве: деревянные конструкции, фасады, двери, оконные рамы, мебель, лестницы и т.д.

СВОЙСТВА:

- Износостойкость.
- Устойчивый блеск, не выгорает.
- Высокая химическая стойкость.
- Атмосферостойкость и УФ-стойкость.
- Эластичность.
- Устойчив к чистящим средствам.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для декоративно-защитного покрытия деревянных поверхностей, как внутри, так и снаружи помещений.

Объекты применения: деревянные конструкции, фасады, оконные рамы, двери, панели и т.д.).

ОБРАБОТКА:

- Наносить лак щеткой или распылителем.
- Покрывать лаком в 2-3 слоя с промежуточным шлифованием через 2-4 часа.
- Перед использованием лака, поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.
- Обязательно тщательно перемешать!

ВЫСЫХАНИЕ:

До 2-3 часов при температуре +20°С при относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.

УПАКОВКА: пластиковая тара (л.), полуматовый и глянцевый.







ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

Лак полиуретановый на водной основе для внутренних работ

Применяется в качестве высококачественного защитного покрытия для пола (паркет, ламинат, шпон, линолеум и других ПВХ –покрытий).

В составе используется алифатическая алкидно-уретановая смола. Она является алифатической и при ее производстве используется деароматический уайт-спирит.

СВОЙСТВА:

ionic House

- Высокая химическая стойкость.
- Износостойкость.
- Устойчивость к миграции пластификаторов.
- Подчеркивает структуру древесины.
- Устойчивость к царапинам.
- Отсутствие эффекта «пожелтения» покрытия.
- Глянцевый, матовый, полуматовый.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лак предназначен для индустриального и профессионального использования DIY-сегмента (ламинат, паркет, линолеум).
- Лак образует эластичную пленку, не подверженный растрескиванию, имеет красивый внешний вид и содержит механическую твердость к истиранию.

ОБРАБОТКА:

- Перед использованием лака, поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.
- Покрывать лаком в 2-3 слоя с промежуточным шлифованием через 2-4 часа.
- Наносить лак щеткой или распылителем.
- При нанесении предотвращать попадание прямых солнечных лучей, избегать сквозняков.
- Обязательно тщательно перемешать!

ВЫСЫХАНИЕ:

До 2-3 часов при температуре +20°С при относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.









ЯХТНЫЙ ЛАК

Лак яхтный для дерева

Алкидно-уретановый глянцевый лак быстрого высыхания, предназначенный для деревянных поверхностей во внутренних и внешних помещениях. Используется для покрытия деревянных лодок и яхт, а также дверей, оконных рам, реек, террас и внешних деталей.

СВОЙСТВА:

- Устойчив к действию внешних погодных условий: солнца, дождя, снега, воды.
- Вещества, которые входят в состав лака, защищают от УФ-излучения, уменьшают действие солнечных лучей на поверхности древесины.
- Устойчив к истиранию и мелких царапин, не растрескивается.
- Создает плотную укрывную пленку.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для внешних и внутренних работ. Яхтный лак изначально используется для окраски деревянных поверхностей плавательных средств, в том числе тех, которые соприкасаются с морской водой.

ОБРАБОТКА:

- Перед использованием лака, поверхность должна быть высушена и очищена от пыли и грязи.
 Влажность древесины не должна превышать 20 %.
- Перед работой лак тщательно перемешать.
- Допускается разбавление уайт-спиритом до 10 %.

ВЫСЫХАНИЕ:

Промежуточная межслойная сушка - 4 часа при температуре + 20 ° С и относительной влажности воздуха 65 %. Полное окончательное высыхание - 24 часа.

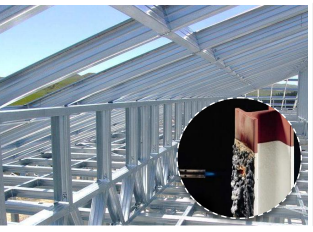
УПАКОВКА: жестяное ведро (л.)







Стремительные инновации в сфере обработки древесины!



Fireproof metal

Терморасширяющаяся огнезащитная краска для металлических конструкций

Композиция на основе поливинилацетатной дисперсии, антипиренов, наполнителей и специальных функциональных добавок. Обеспечивает повышение предела огнестойкости металлических конструкций различных объектов защиты до 90 минут включительно.

СВОЙСТВА:

- Обеспечивает предел огнестойкости R90 (90 мин.).
- Высокая износостойкость.
- Длительный срок службы покрытия.
- Хорошая адгезия покрытия к поверхности металла (1-2 балла).

ПРИМЕНЕНИЕ:

 Краска предназначена для огнезащиты металлических конструкций, которые эксплуатируются внутри жилых, производственных и общественных помещений с неагрессивной окружающей средой, а также на открытом воздухе под навесом.

ОБРАБОТКА:

- Тщательно перемешать до образования однородной массы.
- Удалить старое лакокрасочное покрытие.
- Поверхность очистить от всех неметаллических загрязнений.
- Краска может наноситься как механизированным способом (безвоздушным или воздушным агрегатами), так и ручным методом – с помощью кисти, валика в 2-3 слоя.

ВЫСЫХАНИЕ:

■ Продолжительность сушки каждого слоя покрытия должна составлять не менее 6 часов при температуре (20 ± 2)°С и относительной влажности воздуха не более 85%.

УПАКОВКА: пластиковая тара, евробарабан (кг.)







Стремительные инновации в сфере обработки древесины!



ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА

Покрывной огнезащитный состав для деревянных конструкций

Состав предназначен для огнезащиты деревянных конструкций, которые эксплуатируются внутри жилых, производственных помещений с неагресивной средой, а также на открытом воздухе под навесом.

СВОЙСТВА:

- Относится к антипиренам 1-й группы огнезащитной эффективности - обеспечивает долговременное противопожарное покрытие для любой деревянной поверхности.
- Краска хорошо ложиться на пиленную, строганную, шлифованную древесину, и имеет прекрасные адгезионные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Краска предназначена для защиты деревянных конструкций кровли, стропил, обрешеток, межэтажных перекрытий, балок и т.п.
- Покрытие подходит для обработки транспортировочной тары и упаковки взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ, а также элементов и узлов машиностроения.

ОБРАБОТКА:

- Средство перед использованием тщательно перемешать до образования однородной массы.
- Поверхность деревянных конструкций должна быть очищена от пыли, грязи и жирных пятен.
- Древесина должна быть высушена, без гнилостных повреждений, влажность не должна превышать 15 %.

ВЫСЫХАНИЕ:

Нанесение огнезащитной краски возможно в несколько слоев для достижения необходимой толщины под конкретный проект. Полное высыхание обработанной поверхности составляет 5-6 суток при температуре 18-22°C.









ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА

Пропитка-антипирен для дерева

Готовая к употреблению пропитка на водной основе с сильным антисептическим действием. Имеет несколько противогрибковых и противоплесневых компонентов нового поколения и не содержит тяжелые металлы.

СВОЙСТВА:

- Огнебиозащитная пропитка создает для покрытия надежную преграду от воспламенения и горения, а также снижает риск биопоражения грибком и плесенью.
- Обеспечивает древесине 1-ю группу огнезащитной эффективности.
- Материал становится трудногорючим и не способным гореть самостоятельно.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Огнебиозащитная пропитка предназначена для огнезащиты деревянных конструкций, эксплуатируемых в жилых, производственных и общественных помещениях с неагрессивной средой.
- Подходит как для индивидуального бытового, так и для промышленного применения.

ОБРАБОТКА:

- Перед обработкой поверхность очистить от пыли, загрязнения, жирных пятен. Древесина должна быть высушена, без гнилостных повреждений, а влажность деревянных конструкций не должна превышать 15 %.
- Методы нанесения агрегатами высокого давления (распылителями) или кистью.
- Температурный режим: от 5 до 35°C.

ВЫСЫХАНИЕ:

Время межслойной сушки составляет 3-4 часа при температуре 18-22°C. Межслойное просушивание составляет 3 часа при температуре не ниже +15°C и влажности не более 80%.









ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ БС-13

Огнезащитная водорастворимая смесь для внутренних и внешних работ

Состав предназначается для огнезащиты деревянных конструкций, эксплуатируемых внутри жилых, производственных и общественных помещений с неагрессивной средой.

СВОЙСТВА:

- Переводит древесину в группу трудно горючих материалов, защищает от плесени, грибка, насекомых.
- Не имеет запаха, не горючий.
- Огнезащитное вещество БС-13 сохраняет структуру древесины, не мешает покраске, лакировке, склеиванию.
- Не изменяет цвет древесины.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Защищает деревянные конструкции от возгорания, а именно: стропила, обрешетка, двери, деревянные перегородки, деревянные полы и др.
- Предназначается для огнезащиты деревянных конструкций, эксплуатируемых внутри жилых, производственных и общественных помещениях.

ОБРАБОТКА:

- Растворить концентрат в воде 1 к 10 и перемешать до образования однородной жидкости.
- Готовый раствор нанести любым способом, обеспечивающим качественную пропитку до насыщения (кисть, валик, распылитель), также погружение в ванну при температуре не ниже 50°С.
- Запрещается обрабатывать мерзлую древесину!
- Обязательно предварительно нанести грунтовку.

ВЫСЫХАНИЕ:

Время межслойной сушки составляет 3-4 часа 18-22°C. Полное высыхание обработанной поверхности — 1 сутки. Межслойное просушивание составляет 3 часа при температуре не ниже +15°C и влажности не более 80 %.

УПАКОВКА: сухая смесь (кг.)







Многолетняя успешная деятельность "Bionic-House " подтверждена большим количеством дипломов и сертификатов, представляем вашему вниманию некоторые из них.















ionic House

ООО "Научно-Производственное Предприятие "Бионик Х́аус"

г. Киев

Тел. +38 (044) 595 53 19

+38 (096) 443 35 45

Бухгалтерия:

+38 (067) 467 38 05

ОТДЕЛ СБЫТА: sale@bionic-house.com.ua



