

FORWOOD®

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

Разработано специально для суровых погодных условий





Forwood it's good!



Древесина, обладая множеством положительных свойств, обуславливающих её широкое применение в строительстве, имеет ряд недостатков, среди которых усыхание, гниение, подверженность воздействию грибковых микроорганизмов, ультрафиолета, влаги, перепадов температур. Поэтому применение защитных средств играет ключевую роль в обеспечении длительных сроков ее эксплуатации.

Важно обеспечить комплекс мер, способных исключить возможность увлажнения древесины, ведь именно влажная древесина является питательной средой для многих видов грибов и насекомых. Влажность способствует не только развитию синевы, плесени и грибка, но и приводит к увеличению способности древесины к деформации и снижению её прочности.

Предлагаем эффективный, недорогой и безопасный метод защиты специальными составами торговой марки **FORWOOD**, разработанными Лакокрасочным заводом «Радуга» специально для суровых климатических условий.

FORWOOD®

Декоративно-защитный Состав для древесины на натуральном льняном масле

для наружных и внутренних работ
ТУ 2316-041-49075239-2016
Выпускается в таре 1 л, 3 л, 9 л.

ВД-ПФ 1601

NEW!

- ДОСТОИНСТВА:**
- глубоко проникает в древесину
 - препятствует проникновению воздуха и влаги
 - защищает дерево от УФ излучения, синевы, плесени и насекомых
 - не токсичен, пожаровзрывобезопасен
 - абсолютно экологичен
 - природные, натуральные цвета
 - идеально подходит для строганной древесины
 - высокая долговечность



НАЗНАЧЕНИЕ:

Состав лессирующий для защиты и декоративной отделки ранее не окрашенных деревянных поверхностей (дома, заборы и т.п.). Образует долговечной финишной декоративное покрытие, подчеркивает природную текстуру древесины. Не рекомендуется для твердых пород древесины (лиственница, дуб и т.п.)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на отпил 2-3 часа при температуре +20°C и относительной влажности 65%, время полного высыхания до 48 часов (зависит от температуры окружающей среды и влажности).

РАСХОД:

на один слой - 150-200 мл/м² для пиленой древесины, 80-120 мл/м² для строганной древесины.

СОСТАВ:

вода, льняное масло, алкидная эмульсия, загуститель, целевые добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением состав тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, не более 5%. Поверхность должна быть чистой, сухой, не покрытой посторонним материалом. Наносить малярной щеткой или маховой кистью без предварительного грунтования равномерно по всей поверхности широкими мазками и **ТЩАТЕЛЬНО ВТИРАТЬ**, чтобы имеющиеся на поверхности древесины поры и трещины были заполнены. Торцы обработать до полного насыщения. Наносить в 2-3 слоя с межслойной сушкой 24 часа. Параметры стойкости состава достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При температуре от +5 до 30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать замораживания. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской таре 24 месяца с даты изготовления.

КАРТА ЦВЕТОВ:

Цвет зависит от породы древесины, количества слоев нанесения, качества обработки поверхности.

бесцветный

белый

сосна

калужница

орегон

дуб

маренго

винтаж

палисандр

вишня

тик

миланский орех

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется перед началом работ произвести пробные выкрасы. При окрашивании внутри помещений обеспечить вентиляцию и проветривание на срок не менее 72 часов. Окрашивать снаружи в сухую пасмурную безветренную погоду; в этом случае состав будет высыхать медленнее, но глубже впитается в древесину. Во избежание вымывания избежать окрашивания перед дождем (за 48 часов), если это произошло, повторно окрасить поверхность после высыхания. По возможности защитить окрашенные поверхности подручным материалом в первые 48 ч после окрашивания. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды от +5°C до +30°C. Не использовать краскопульт для нанесения.

Для получения более светлого оттенка допускается разбавить бесцветным составом, но не более 30%. Бесцветный состав не защищает от УФ-излучения.

* Цвета, напечатанные типографским способом могут отличаться от оригиналов продукции из-за особенностей типографского процесса.

FORWOOD®

Герметик для дерева акриловый

для наружных и внутренних работ
ТУ 5772-025-49075239-2012 с изм.

Выпускается в таре 1,3 кг; 14 кг

ВД-АК 1501

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для герметизации межвенцовых швов и щелей рубленых домов, а также для заделки торцевых и боковых трещин на бревнах и брусе. Может быть использован для герметизации стыков сборных деревянных, бетонных, газобетонных, кирпичных конструкций; элементов оконных и дверных рам и переплетов, наличников, плинтусов и т.п. Возможно применение для заделки крупных щелей в деревянных полах. Не предназначен для шлифовки и выравнивания поверхностей.

РАСХОД:

0,15-0,20 кг герметика на 1 погонный метр при щели 10 x10 мм

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания и время отверждения являются двумя различными процессами. При температуре от +18°C до +22°C и относительной влажности 65% герметик начнет образовывать на поверхности высыхующую плёнку всего через 10-20 минут; в то время как полное отверждение может занять 3-4 недели. Более прохладная и влажная погода существенно замедлит и время высыхания, и время отверждения.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ:

1. ОСМОТР ПОВЕРХНОСТИ: В случае ремонта старого дома, проверьте трещины и щели на признаки гнили и разрушений. Разрушенные участки необходимо удалить, заменить или отремонтировать.

2. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и не содержать масел, грязи или других инородных покрытий. Загрязнённые участки должны быть тщательно очищены. Герметик лучше всего применять после окончательной окраски дома. Если для окраски применялось покрытие на основе масел, наносите герметик не ранее двух недель после окраски.

3. ПРИМЕНЕНИЕ: Герметик наносится монтажным пистолетом или стальным шпателем подходящей ширины. Старайтесь наносить герметик непрерывным слоем, избегая попадания

ДОСТОИНСТВА:

- превосходная адгезия к древесине лиственных и хвойных пород
- сохраняет эластичность и упругость в любых погодных условиях
- высокая долговечность, препятствует проникновению воздуха и влаги
- отличная ремонтпригодность, лёгкость в применении
- содержит антисептик, не желтеет со временем
- без запаха, не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен
- безвреден для здоровья и окружающей среды



воздуха. Старайтесь выдавливать герметик достаточным слоем, чтобы поддерживать толщину 8-12 мм. Используйте столько герметика, сколько требуется для работы в течение 15 минут. Сразу после заполнения щели слегка сбрызните её водой и пригладьте лопаткой или шпателем соответствующей ширины. Убедитесь в хорошем контакте герметика с краем щели по всей её длине. Если вы первый раз используете герметик, начните работу с наименее видимого места, пока не освоите процесс.

Работы проводить в сухую, безветренную погоду при температуре стен и окружающего воздуха выше +5°C.

При заделке стыков между круглыми брёвнами ширина шва должна составлять - 1/6 диаметра бревна (если бревно 20 см - ширина шва 3,0-3,5 см).

Чтобы поддерживать толщину наносимого слоя около 1 см, заполните щели жгутом из вспененного полиэтилена.

По окончании работ защитите обработанные поверхности от прямого попадания дождя и прямых солнечных лучей минимум на 24 часа. Если вы прикрыли поверхности полиэтиленовой или подобной ему плёнкой, оставьте небольшое воздушное пространство между стеной и плёнкой, чтобы облегчить высыхание. Лучше всего прикрыть листами картона или ДВП, чтобы никто случайно не смог оставить вмятины от пальцев на неотверждённой поверхности.

4. РЕМОНТ: Периодически осматривайте обработанные поверхности. Небольшие разрывы и кратеры могут быть восстановлены при помощи втирания небольшого количества герметика влажной кистью с короткой щетиной. Длинные разрывы должны быть вырезаны и заполнены герметиком заново.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать замораживания. Гарантийный срок хранения в оригинальной таре - 24 месяца от даты изготовления.

* Цвета, напечатанные типографским способом, могут отличаться от оригиналов продукции из-за особенностей типографского процесса.

белый

серый

сосна

тик

дуб

венге



FORWOOD®

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

Разработано специально для суровых погодных условий

Производитель:
ООО Лакокрасочный завод «Радуга»,
630088, г. Новосибирск,
ш. Советское, зд. 1а, помещ. 201,
т. +7(383)315-12-12,
info@kraski-raduga.ru,
www.kraski-raduga.ru.