

ЗАЩИТА ФАСАДОВ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ И БАНЬ составами и герметиками WOODENWOOD

Масляно-восковые составы WOODENWOOD

Масляно-восковые составы WOODENWOOD состоят исключительно из натуральных природных компонентов - растительных масел, восков и смол.

Антисептические добавки надежно защищают древесину от различных биологических поражений и разрушений.

Вы можете быть уверенными, что ваш деревянный дом, обработанный по специализированной технологической схеме, прослужит вам долгие годы. Составы не образуют на поверхности дерева пленку, а значит и обновление покрытия не потребует дополнительных затрат на шлифование бревен.

Обработка фасада деревянного дома или бани масляно-восковыми составами может быть выполнена продуктами из 2ух линеек - CLASSIC и ULTRA.

В любом случае поверхность предварительно должна быть подготовлена соответствующим образом.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистить обрабатываемую поверхность от старого лакокрасочного покрытия (при наличии), а также грязи, пыли и жира. Шлифование древесины должно быть произведено в 2 этапа:

- 1) абразивом Р60-Р80
- 2) абразивом Р100 для удаления поднятого ворса.

По окончании шлифования необходимо тщательно очистить поверхность от пыли.

Качество проведения данного этапа работ влияет в дальнейшем на равномерность наносимого покрытия.

ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 20%

Если в процессе подготовки поверхности вы столкнулись с проблемой биопоражений древесины, рекомендуем использовать **Отбеливатель двухкомпонентный без содержания хлора WOODENWOOD**. Состав эффективно осветляет участки, пораженные плесенью, грибок и другими факторами.

Более подробную информацию о составе можно найти в соответствующем разделе Каталога на нашем сайте.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Выбирая состав для покрытия деревянного дома, в основном руководствуются следующими соображениями:

- 1) принципиально ли подчеркнуть природную красоту дерева, или же выбрать покрытие, которое полностью скроет рисунок древесины (в случае с, так называемыми, “укрывными” материалами)
- 2) какую поверхность вы хотите создать - матовую или глянцевую
- 3) каким образом происходит обновление покрытия (оно требуется в среднем раз в 3-5 лет). Важно понимать при этом, что пленкообразующие покрытия с течением времени начинают шелушиться либо трескаться, а значит для его обновления потребуется шлифовка поверхности. Это дополнительные расходы для владельца деревянного дома.

Философия компании WOODENWOOD направлена в сторону экологичности, подчеркивания природной красоты дерева и сокращения расходов владельцев домов в будущем.

ВАРИАНТ 1. Составы серии CLASSIC



СЛОЙ 1 Антисептик для защиты фасадов деревянных домов BIO/WINTER.

Содержит высокоэффективный фунгицид, который глубоко проникает в древесину и защищает ее от различных биологических поражений (плесень, грибок и т.д.), а также от древоточцев. Кроме того, выполняет роль грунтовочного покрытия перед обработкой основным составом: сокращает расход финишного покрытия и обеспечивает равномерность цвета.



СЛОЙ 2 Масло защитное для обработки фасадов деревянных домов CLASSIC.

Состоит исключительно из натуральных компонентов и эффективно защищает фасад деревянного дома от воздействия атмосферных осадков и UV-лучей. Не создает на поверхности пленку, а значит не шелушится и не трескается с течением времени.



СЛОЙ 3 Масло защитное для обработки фасадов деревянных домов CLASSIC.

РЕКОМЕНДУЕМ

В качестве завершающего (финишного) покрытия рекомендуем наносить **Масло защитное для обработки фасадов деревянных домов CLASSIC (бесцветное)**. Это продлит срок службы покрытия на солнечной стороне деревянного строения, а также в регионах с большим количеством солнечных дней в году.

При соблюдении требований по подготовке поверхности, а также следовании данной схеме обработки фасада деревянного дома, обеспечивается сохранение эксплуатационных характеристик покрытия на протяжении не менее **5 ЛЕТ**. В течение данного периода времени происходит естественный процесс выгорания пигментов, и покрытие необходимо будет обновить без проведения шлифовки.

ВАРИАНТ 2. Составы серии ULTRA



СЛОЙ 1 Антисептик для защиты фасадов деревянных домов BIO/WINTER.

Содержит высокоэффективный фунгицид, который глубоко проникает в древесину и защищает ее от различных биологических поражений (плесень, грибок и т.д.), а также от древоточцев. Кроме того, выполняет роль грунтовочного покрытия перед обработкой основным составом: сокращает расход финишного покрытия и обеспечивает равномерность цвета.



СЛОЙ 2 Масло защитное для обработки фасадов деревянных домов ULTRA.

Состоит исключительно из натуральных компонентов и эффективно защищает фасад деревянного дома от воздействия атмосферных осадков и UV-лучей. Благодаря содержанию в составе антисептических добавок, а также свойству глубокого проникновения, обеспечивает более длительную защиту обрабатываемой поверхности. Не создает на поверхности пленку, а значит не шелушится и не трескается с течением времени.



СЛОЙ 3 Финишное покрытие для обработки фасадов деревянных домов ULTRA.

Завершающий бесцветный состав придает покрытию дополнительную устойчивость к истиранию, а также атмосферному воздействию и влиянию UV-лучей.

При соблюдении требований по подготовке поверхности, а также следовании данной схеме обработки фасада деревянного дома, обеспечивается сохранение эксплуатационных характеристик покрытия на протяжении не менее **7 ЛЕТ**. В течение данного периода времени происходит естественный процесс выгорания пигментов, и покрытие необходимо будет обновить без проведения шлифовки.

Составы WOODENWOOD на водной основе

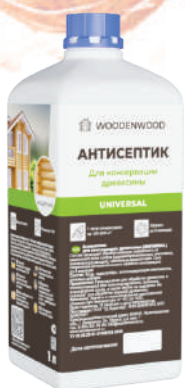
Подготовка поверхности осуществляется способом, аналогичным для масляно-восковых составов (см. выше).

Линейка составов на водной основе включает в себя:



Отбеливатель двухкомпонентный (без содержания хлора)

Состав предназначен для обработки древесины, пораженной различными деревоокрашивающими и дереворазрушающими грибами, а также осветления участков, потерявших естественный цвет в результате атмосферного воздействия. Подходит как для наружных, так и внутренних работ.



Антисептик для консервации древесины

Состав защищает обрабатываемую поверхность от различного рода грибов (деревоокрашивающих, плесневых, дереворазрушающих), насекомых-древоточцев. Срок сохранения антисептического эффекта консервации: до 8 месяцев.

Финишное покрытие фасада деревянного дома или бани должно быть произведено по следующей схеме:



СЛОЙ 1 Антисептик для наружных работ UNIVERSAL.

Состав защищает обрабатываемую поверхность от различного рода грибов (деревоокрашивающих, плесневых, дереворазрушающих), насекомых-древоточцев. Срок сохранения антисептического эффекта: до 5 лет под кровлей, до 10 лет при условии применения финишного покрытия (например, Универсальной Лазури для дерева HYDROCRIL).



СЛОЙ 2 Универсальная Лазурь для дерева HYDROCRIL.

Универсальная лазурь для дерева HYDROCRIL на водной основе предназначена для обработки деревянных поверхностей (стен, потолков, мебели), эксплуатирующихся как внутри помещений, так и в условиях открытой атмосферы. Состав образует матовое однородное влаго- и атмосферостойкое покрытие, защищающее древесину от биопоражений бактериями, грибами, плесенью.



СЛОЙ 3 Универсальная Лазурь для дерева HYDROCRIL.

Порядок проведения работ по покрытию фасада составами WOODENWOOD и герметизации межвенцовых соединений



ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистить обрабатываемую поверхность от старого лакокрасочного покрытия (при наличии), а также грязи, пыли и жира. Шлифование древесины должно быть произведено в 2 этапа:

- 1) абразивом Р60-Р80
- 2) абразивом Р100 для удаления поднятого ворса.

По окончании шлифования необходимо тщательно очистить поверхность от пыли.

Качество проведения данного этапа работ влияет в дальнейшем на равномерность наносимого покрытия.

ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 20%

ЭТАП 2. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ WOODENWOOD



Герметизация деревянного дома - неотъемлемый этап его обработки, который позволит избавиться от теплопотерь, защитить бревна от проникновения влаги извне, а значит от постепенного гниения и разрушения.

Наилучшая адгезия герметика достигается при нанесении на чистую, тщательно обеспыленную, неокрашенную и необработанную никакими составами древесину.

Время высыхания (полимеризации): 3 СУТОК при температуре +20°C и относительной влажности воздуха не более 50% (понижение температуры и повышение влажности воздуха увеличивает время полимеризации герметика).

Более подробная информация о продукте в соответствующем разделе Каталога на нашем сайте.



ЭТАП 3. ОБРАБОТКА ФАСАДА АНТИСЕПТИКОМ



Один из самых важных этапов обработки фасада деревянного дома (бани, другого строения из дерева), поскольку обеспечивает надежную защиту древесины от биопоражений и подготавливает поверхность к дальнейшему нанесению финишного состава.

Более подробная информация о продуктах в соответствующих разделах Каталога на нашем сайте.

ЭТАП 4. ОБРАБОТКА ФАСАДА ЗАЩИТНЫМ МАСЛОМ WOODENWOOD либо УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЛАЗУРЬЮ HYDROCRIL



Мы разработали 2 типа продуктов для обработки фасадов деревянных домов.

В категории масляно-восковых составов - серия CLASSIC и ULTRA с более пролонгированной защитой.

Кроме того, однослойное покрытие составом ULTRA имеет более насыщенный оттенок в сравнении с CLASSIC.

Выбор за вами!

Время высыхания: 24 часа

при температуре +20°C и относительной влажности воздуха не более 50% (понижение температуры и повышение влажности воздуха увеличивает время высыхания).

В категории составов на водной основе - Универсальная Лазурь для дерева HYDROCRIL.

Время высыхания: 12 часов

при температуре +20°C и относительной влажности воздуха не более 50% (понижение температуры и повышение влажности воздуха увеличивает время высыхания).

Более подробная информация о продуктах в соответствующих разделах Каталога на нашем сайте.



ВАЖНО!

В случае, если на момент проведения герметизации древесина покрыта каким-либо составом, в **ОБЯЗАТЕЛЬНОМ** порядке необходимо произвести тестовое нанесение герметика для определения степени адгезии к данному покрытию. По истечению 3х суток необходимо попытаться удалить герметик с поверхности бревна. Если это удалось сделать без каких-либо усилий, это говорит о том, что поверхность бревна не обладает несущей способностью и перед нанесением герметика необходимо подшлифовать место сцепления с бревном/брусом.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА масляно-восковых составов WOODENWOOD



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА Универсальной Лазури HYDROCRIL



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА герметика WOODENWOOD



Цветовая палитра составов для защиты и окрашивания древесины, а также герметиков WOODENWOOD позволит придать неповторимый внешний вид деревянному дому.

Можно как выдержать единый цветовой тон, так и подчеркнуть бревна контрастным сочетанием.

При соблюдении требований на всех этапах работ материалы WOODENWOOD обеспечивают надежную защиту вашего дома от теплопотерь, негативного воздействия атмосферных осадков и UV-лучей.
Высокоэффективные антисептики глубокого проникновения защитят древесину от различных биопоражений.

Вам лишь остается придумать, как будет выглядеть ваш дом.

Широкая палитра цветов масел и герметиков WOODENWOOD позволят воплотить ваш замысел в реальность!

Наименование WOODENWOOD® является официально зарегистрированной торговой маркой. Незаконное использование товарного знака влечет за собой гражданско-правовую (ст. 1515 ГК РФ), административную (ст. 14.10. КоАП РФ) и уголовную ответственность (ст. 180 УК РФ).

Поставщик:

ООО "ТД Вуденвуд", ИНН 5249161510, КПП 524901001

Юридический/Фактический адрес: 606031, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Ул. Удриса, д.4, пом. 1

www.woodenwood.ru

8-800-551-36-90

info@woodenwood.ru