

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Для обработки фасадов
деревянных домов

ULTRA

Защита
от УФ-лучей



СРОК
СЛУЖБЫ
7
ЛЕТ*



Для наружных
работ



Грязе- и водо-
отталкивающее
покрытие

1 литр на 12-22 м²**
(однослойное покрытие)

*При соблюдении технологической схемы нанесения
**Расход зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств,
качества подготовки поверхности



РАСХОД

1 литр на 12-22 М² (НАНЕСЕНИЕ В 1 СЛОЙ)

1 литр на 9-15 М² (НАНЕСЕНИЕ В 2 СЛОЯ)

- БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ВОСКОВ И СМОЛ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ И БИОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
- ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ
- СОЗДАЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ
- НИЗКИЙ РАСХОД

Финишное покрытие для обработки фасадов деревянных домов состоит исключительно из натурального сырья высокого качества: натуральных растительных масел, восков и древесных смол. Предназначено для обработки вертикальных поверхностей, подверженных интенсивной атмосферной нагрузке (фасады домов, заборы, садовая мебель и пр.) в качестве финишного покрытия, после нанесения **Масла защитного для обработки фасадов деревянных домов ULTRA**. Поверхность после обработки имеет шелковистую матовую структуру.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ЭТАП 1

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%

После шлифования древесину необходимо обработать **Антисептиком для защиты фасадов деревянных домов BIO** или **WINTER** (более подробная информация о продукте в соответствующем разделе на сайте woodenwood.ru).

ЭТАП 2

Покрытие **Маслом защитным для обработки фасадов деревянных домов ULTRA**

ЭТАП 3

Выдержать 24 часа перед нанесением **Финишного покрытия для обработки фасадов деревянных домов ULTRA**

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед началом нанесения состав следует тщательно перемешать.
Для повышения впитываемости масло рекомендуется разогреть на водяной бане до 80°C.

ВАЖНО! Перед обработкой основного объема поверхности обязательно следует произвести пробное нанесение, поскольку окончательный цвет покрытия зависит от качества подготовки поверхности, а также вида древесины.
Результат окрашивания (цвет) может отличаться от стикера, указанного на таре



Наносить состав следует **ТОНКИМ СЛОЕМ** кистью с натуральным коротким ворсом, щеткой с жесткой щетиной или безворсовой тканью методом втирания, равномерно распределяя состав вдоль волокон древесины.



ОБЯЗАТЕЛЬНО!
Через 20-25 минут после нанесения состава необходимо удалить излишки безворсовой тканью

Если этого не сделать, на поверхности покрытия образуется пленка из излишне нанесенного состава, время высыхания увеличится в несколько раз (до 2ух недель).

ИЗБЕГАТЬ попадания осадков и прямых солнечных лучей на обрабатываемую поверхность!



Во избежание самовозгорания текстильных материалов, пропитанных составом, необходимо погрузить их после использования в емкость с водой и плотно закрыть крышкой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*



До 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%
Оптимальная температура для проведения работ от +15°C до +25°C

**время высыхания покрытия увеличивается с понижением температуры и повышением влажности воздуха.*

Если обработанная поверхность не высохла в течение более, чем 2-3 дней, это свидетельствует об излишнем нанесении состава. В данном случае излишки уже не следует убирать тканью, остается лишь ожидать полного высыхания покрытия.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работ инструмент необходимо промыть мыльным раствором

ХРАНЕНИЕ

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
Срок годности: 5 лет с даты производства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.
Использовать индивидуальные средства защиты.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не допускается попадание продукта в канализацию, водоемы, а также почву.
Пустая тара подлежит утилизации как бытовой отход.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ: 90-95 %;
Вязкость: не менее 60 с по ВЗ-4;
Плотность: 0,8-0,9 г/см³;
Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

ТУ 20.30.22-01-27058128-2020

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