

МАСЛО ЗАЩИТНОЕ

Для обработки фасадов деревянных домов

ULTRA

Защита от УФ-лучей



Для наружных работ



Антисептические добавки

1 литр на 22-40 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 22-40 М² (НАНЕСЕНИЕ В 1 СЛОЙ)

1 литр на 15-26 М² (НАНЕСЕНИЕ В 2 СЛОЯ)

*расход покрытия зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, от качества подготовки поверхности, а также применения Антисептика для защиты фасадов деревянных домов BIO / WINTER

- БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ВОСКОВ И СМОЛ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ И БИОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
- ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

- УДОБСТВО И КОМФОРТ НАНЕСЕНИЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ДРЕВЕСИНЫ

Масло защитное 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 атмосферному воздействию (фасады домов, заборы, садовая мебель и пр.).

Рекомендуется как для твердых, так и для мягких пород дерева, таких, как сосна, ель, кедр и другие.

Поверхность после обработки имеет шелковистую матовую структуру.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА обработки ФАСАДОВ деревянных домов и бань



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



СЛОЙ 2
Масло защитное для обработки фасадов деревянных домов ULTRA.



СЛОЙ 3
Финишное покрытие для обработки фасадов деревянных домов ULTRA.

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.

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%

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).

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед началом нанесения состав следует тщательно перемешать.

В процессе работы также рекомендуется периодически перемешивать, т.к. цветные пигменты имеют свойство оседать на дне тары.

Для повышения впитываемости масло рекомендуется разогреть на водяной бане.

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.

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

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА масляно-восковых составов WOODENWOOD (серия ULTRA)



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА герметика WOODENWOOD



Цветовая палитра масел и герметиков WOODENWOOD позволит придать неповторимый внешний вид деревянному дому.

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

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: 50-55 %;
Вязкость: не менее 35 с по ВЗ-4;
Плотность: 0,95-1 г/см³;
Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

ТУ 20.30.22-01-27058128-2020