

ИНТЕРЬЕРНОЕ МАСЛО

Для стен и потолков

INTERIOR

Защита
от УФ-лучей



Безопасно
для людей
и животных

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



Защита
от биопоражений

*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)

**расход покрытия зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, от качества подготовки поверхности, а также применения Антисептика для интерьерных работ INTERIOR*

- БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ
- БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ВОСКОВ И СМОЛ
- БИОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
- УДОБСТВО И КОМФОРТ НАНЕСЕНИЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ДРЕВЕСИНЫ

Интерьерное масло для стен и потолков предназначено для обработки древесины внутри деревянных домов (стены, потолки и т.д.). Защищает обрабатываемую поверхность от различного рода грибов (деревоокрашивающих, плесневых, дереворазрушающих), насекомых-древоточцев. Подчеркивая природную красоту дерева, Интерьерное масло для стен и потолков WOODENWOOD придает вашему дому неповторимый уют.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБРАБОТКИ стен и потолков в интерьере деревянных домов



СЛОЙ 1

Антисептик для интерьерных работ INTERIOR.



СЛОЙ 2

Интерьерное масло для стен и потолков INTERIOR.



СЛОЙ 3

Интерьерное масло для стен и потолков INTERIOR.

В качестве завершающего (финишного) покрытия рекомендуем наносить Интерьерное масло для стен и потолков INTERIOR (бесцветное).

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.

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 интерьерных работ INTERIOR** (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!

Для достижения максимального защитного эффекта (до 5 лет) состав следует наносить в 2 слоя.

В качестве завершающего (финишного) покрытия рекомендуем наносить **Интерьерное масло для стен и потолков INTERIOR (бесцветное)**. Это продлит срок службы покрытия на солнечной стороне деревянного строения, а также в регионах с большим количеством солнечных дней в году.



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.