

МАСЛО

для помещений повышенной влажности

AQUA



Защита от биопоражений



Грязе- и водоотталкивающее покрытие



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



Приятный аромат

*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*

- СОСТАВ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА
- ЗАЩИТА ОТ БИОПОРАЖЕНИЙ
- НАТУРАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ
- БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ
- ЗАМЕДЛЯЕТ ПРОЦЕСС ПОТЕМНЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

Масло для помещений повышенной влажности состоит исключительно из натурального сырья высокого качества: натуральных растительных масел, восков и древесных смол.

Придает обрабатываемой поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства, надежно защищает от разного рода биопоражений (плесени, грибка и т.д.). Обладает приятным ароматом, что важно именно для помещений саун и бань.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБРАБОТКИ помещений повышенной влажности



СЛОЙ 1
Антисептик для интерьерных работ INTERIOR.



СЛОЙ 2
Масло для помещений повышенной влажности AQUA.



СЛОЙ 3
Масло для помещений повышенной влажности AQUA.

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 P60-P80
- 2) абразивом P100 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.
Для повышения впитываемости масло рекомендуется разогреть на водяной бане.



Наносить состав следует **ТОНКИМ СЛОЕМ** кистью с натуральным коротким ворсом, щеткой с жесткой щетиной 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 двух недель).

ИЗБЕГАТЬ попадания влаги на обрабатываемую поверхность!

ВАЖНО обеспечить хорошую вентиляцию в обработанном помещении во время высыхания состава



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 70 с по ВЗ-4;
Плотность: 0,8-0,9 г/см³;
Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

ТУ 20.30.22-01-27058128-2020

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