

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

UNIVERSAL



РАСХОД*

1 ЛИТР НА 3-5 М² (НАНЕСЕНИЕ В 1 СЛОЙ)

**зависит от степени поражения древесины*

БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРА

ЭФФЕКТИВНОЕ И БЕРЕЖНОЕ
УДАЛЕНИЕ БИОПОРАЖЕНИЙ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

НЕ ИМЕЕТ НЕПРИЯТНОГО
ЗАПАХА

Отбеливатель двухкомпонентный для древесины предназначен для обработки древесины, пораженной различными древоокрашивающими и дереворазрушающими грибками, а также осветления участков, потерявших естественный цвет в результате атмосферного воздействия.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ЭТАП 1

Удалить старое покрытие (при наличии).
Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от грязи и пыли.

ЭТАП 2

Поверхность, не требующую обработки, а также металлические элементы, следует защитить пленкой.

ЭТАП 3

Смешать компоненты в соотношении 1:4 в палстиковой таре.
Приготовленный раствор следует использовать в течение 2-3 часов.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СМЕШИВАНИЕ С ДРУГИМИ СОСТАВАМИ!

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить состав на пораженные участки кистью, валиком или губкой (не использовать инструменты с металлическими деталями) в несколько подходов, соблюдая интервал между ними 20-40 минут.
Если осветление недостаточно, следует повторить нанесение через 12 часов.

Через 24 часа после нанесения состава следует промыть поверхность древесины водой (для вертикальных поверхностей - сверху вниз).

Расход состава зависит от степени пораженности древесины.



ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ДРЕВЕСИНУ

24 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%

Оптимальная температура для проведения работ от +5°C до +30°C



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работ инструмент необходимо промыть водой

ХРАНЕНИЕ

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +20°C в сухом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей.
Срок годности: 18 месяцев с даты производства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.
При проведении работ следует использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки, комбинезон).
При случайном попадании в глаза, слизистые оболочки рта и носа - незамедлительно обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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

СОСТАВ

Компонент 1 – раствор активатора и ПАВ.
Компонент 2 – раствор кислородосодержащего окислителя.

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