

TIMBERCARE® WOOD PRIMER

Универсальная пропитка для древесины на акриловой основе

Для предварительной обработки деревянных поверхностей от насекомых-вредителей, грибов, плесени и синевы.

Идеально подходит для любых типов древесины, особенно для мягких пород. Выравнивает поверхность и позволяет снизить расход последующих покрытий.

Упаковка	Артикул
5 л	358350

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- глубоко проникает в поры древесины;
- защищает древесину от поражения насекомыми-вредителями, грибами, плесенью и синевой;
- после пропитки деревянная поверхность остается паропроницаемой и готова к покрытию верхними декоративными покрытиями;
- выравнивает впитываемость последующих верхних покрытий, позволяет снизить их расход;
- лёгкий в нанесении состав, можно использовать для точечной борьбы с личинками жуков-древоточцев (заполнение шприцем в ходы);
- 15 ЛЕТ ГАРАНТИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ;
- на водной основе, без запаха;
- безопасно для человека и окружающей среды;
- соответствует европейским нормам и стандартам безопасности;
- готовый к применению состав, не требует разбавления;
- для внутренних и наружных работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: для любых внутренних и наружных деревянных поверхностей из мягких пород древесины (сосна, ель и др.) выше уровня грунта. Для новых, старых или прессованных деревянных поверхностей, сохранивших впитывающую способность.

Ограничения: не наносить на загрунтованные или предварительно окрашенные эмалевыми или акриловыми составами поверхности, т.к. эти покрытия исключают возможность проникновения защитной пропитки внутрь древесины.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- Наружные поверхности - прекрасное решение для защиты фасадов из гладкой и грубой древесины, беседок, террасной доски, садовой мебели и др.
- Внутренние поверхности - отлично подходит для защиты деревянных стен и полов, а также для мебели, дверей, шкафов, деревянных панелей и прочее.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: прозрачное бесцветное покрытие.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ФИНИШНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ:

- Масляные или акриловые краски
- Лазури
- Лаки
- Цветные и бесцветные масла для дерева.

ЛОВ: 0 г/л.

УПАКОВКА: канистра 5 л.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: поверхностная обработка (смачивание кистью или валиком) или глубокая обработка (погружение, окунание).

РЕКОМЕНДОВАННОЕ КОЛ-ВО СЛОЕВ: 1 слой.

РАСХОД: зависит от типа древесины, распила и способа нанесения:

- Поверхностная обработка (смачивание кистью или валиком)
4-5 кв.м /л в 1 слой = 20-25 кв.м /канистра 5л;
- Глубокая обработка (погружение, окунание) = 15 л / куб.м

ИНСТРУМЕНТ:

- Поверхностная обработка (смачивание кистью или валиком) - кисть высокого качества, велюровый валик с ворсом около 1 см;
- Глубокая обработка (замачивание, погружение, окунание) - емкость из нержавеющей стали, полиэстера или полипропилена;
- Для точечной борьбы с личинками жуков древоточцев - заполнение шприцем в ходы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Поверхность древесины должна быть полностью чистой. Если древесина повреждена синевой, эти участки необходимо отшлифовать до чистого дерева.
- Влажность древесины должна быть ниже 20%.
- Для минимизации рисков последующего повторного заражения древесины грибками или синевой, через 24 часа после пропитки антисептиком, рекомендуется покрыть древесину верхними защитными декоративными покрытиями.

НАНЕСЕНИЕ:

Наносить при температуре от 15°C до 25°C при относительной влажности воздуха в диапазоне 40-65%.

Не наносить под палящим солнцем, требуется затенение. Не наносить под дождем.

Нанесение кистью: нанесите состав кистью на древесину до полного смачивания и дайте высохнуть в течение 24 часов перед нанесением верхнего декоративного или защитного покрытия.

Нанесение окунанием: опустите древесину в емкость из нержавеющей стали, полиэстера или полипропилена, в которой находится состав-антисептик. Для древесины хвойных пород время погружения должно составлять около 6 минут. Далее выньте обработанную древесину над резервуаром и дайте антисептику стечь примерно на 2-3 минуты.

Подождите 24 часа, пока антисептик полностью высохнет, прежде чем наносить какое-либо покрытие.

Если поднялся ворс, после высыхания антисептика, вы можете отшлифовать поверхность наждачной бумагой с зернистостью 80/120, прежде чем приступить к нанесению краски/масла/лака.

Вы можете устранить звуки, издаваемые личинками жуков-древоточцев внутри вашей древесины. Для этого влейте средство антисептик в отверстия, проделанные личинками, с помощью шприца.

Пропитанная антисептиком древесина должна быть защищена от прямых атмосферных воздействий и осадков на 24 часа после нанесения, а также обработана верхним защитным декоративным покрытием после высыхания антисептика.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: зависит от температурных условий, влажности и типа древесины.

При температуре воздуха 20°C и влажности 50%:

Полное высыхание и нанесение 2го декоративного или защитного покрытия через 24 часа.

Более длительное время высыхания может потребоваться в случае, если антисептик нанесен на древесину с высокой влажностью (более 20%) или в периоды высокой влажности воздуха и/или низких температур.

Хранение: при температуре от 5°C до 35°C. Беречь от замораживания!

Храните канистру закрытой, когда антисептик не используется. Не переливайте содержимое в другие емкости для хранения.

Не используйте пустые пластиковые банки для других целей.

Меры предосторожности: избегайте попадания в глаза. Надевайте очки, защитную одежду и перчатки. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкость закрытой при хранении.

Держите подальше от детей!

Срок хранения: 3 года. Дата изготовления указана на упаковке.

Претензии по качеству продукции: timber-care.com