

**ТИП ПРОДУКТА**

Водоразбавляемый специальный лессирующий антисептик на масляной основе. Его легко наносить, при окраске не растекается, не брызгается. Защищает деревянные поверхности от влаги, загрязнения, а в колерованном виде - от УФ-излучения солнца.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для новых и ранее обработанных лессирующим антисептиком деревянных поверхностей в наружных условиях, например, досочные и бревенчатые стены, обшивочные доски, двери, оконные переплеты и заборы. Подходит также для древесины вакуумной пропитки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ**

Прим. 30 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)**

EU VOC допустимое значение (кат A/e): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.

**Практический расход**

Распиленная доска	5 - 8 м <sup>2</sup> /л
Строганная доска и бревно	8 - 12 м <sup>2</sup> /л

**Плотность**

1,0 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

через 16 часов  
При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка инструментов**

При необходимости разбавить водой. Инструменты немедленно промыть после работы теплой водой и моющим средством.

**Глянец**

Полуглянцевый

**Цвета**

Бесцветный и лессирующие цвета. Конечный цвет будет виден после высыхания древесины.

**Атмосфероустойчивость**

Очень хорошая

**Упаковочные размеры**

(доступность зависит от страны)

**Бесцветный:** 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.  
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

**См. на обороте**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

#### НОВЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Удалить снимающийся материал, грязь, пыль и плесень. При необходимости можно использовать средство для очистки фасадов RENSA FACADE.

Бревенчатые поверхности загрунтовать WOODEX AQUA BASE до основной обработки, и дать поверхностям высохнуть на 1 сутки.

#### РАНЕЕ ОБРАБОТАННАЯ ЗАЩИТНЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ПОВЕРХНОСТЬ:

С подложки удалить неплотно держащийся материал, грязь и пыль.

Неплотный, хрупкий и старый слой защитного средства для древесины, а также ворсистый слой удалить, например, стальной щеткой и стальным скребком.

Загрязненные и/или заплесневелые поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE. После мытья поверхности тщательно промыть теплой водой и дать высохнуть.

Пропитанную давлением древесину оставить на воздухе, как минимум, на ½ года до обработки WOODEX ЕКО.

### Обработка

Перед использованием антисептик тщательно перемешать.

До основной обработки следует провести экспериментальную обработку на аналогичной поверхности.

Пористость и впитывающая способность древесины, количество слоев нанесения и способ нанесения влияют на конечный результат обработки.

Поверхность распиленной доски и строганной доски после нанесения выглядит неодинаково даже при использовании данного антисептика из одной емкости.

Обработку антисептиком WOODEX ЕКО выполнять в один или два слоя в зависимости от силы оттенка цвета и желаемого конечного результата. Торцевые поверхности обработать особенно тщательно.

При желании на старых поверхностях сохранить степень затемнения, можно данный оттенок смешать с бесцветным WOODEX ЕКО. Смешивать тщательно.

Применение бесцветного антисептика не рекомендуется, т.к. прозрачный состав не защищает древесину от потемнения при воздействии солнечных лучей.

WOODEX ЕКО наносить кистью, щеткой или распылителем.

Подходящий размер сопла распылителя высокого давления составляет 0,013 - 0,017".

### Условия обработки

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.

Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.

Во время обработки и высыхания защитного средства для древесины, температура воздуха, поверхности и защитного средства должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

### ХРАНЕНИЕ

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE\_1491\_Tuoteseloste.pdf