

<b>ТИП КРАСКИ</b>	является желеобразным по состоянию, легконаносимым, лессирующим средством для защиты древесины. Предназначено для наружных поверхностей. Впитывается в древесину. Содержит вещества, препятствующие образованию гниения и синевы. В колерованном виде защищает древесину от УФ-излучения.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Предназначено для новых и ранее обработанных защитными средствами для древесины, деревянных поверхностей, например, поверхностей из бревна, стены, окна, оконные рамы, причалы и заборы. Органоразбавляемый антисептик WOODEX CLASSIC также подходит для экзотических пород древесины, таких как тик, махагон и т.д.</p> <p>Не подходит на защитные средства для древесины, образующие пленку, а также для теплиц или помещений для скота.</p> <p>Не рекомендуется использовать WOODEX CLASSIC без колеровки, т.к. колерованный состав защищает древесину от потемнения при воздействии солнечных лучей.</p>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 18 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/f): 700 г/л 2010. VOC изделия: макс. 700 г/л.
<b>Практическая укрывистость</b>	Распиленная доска 5 - 8 м <sup>2</sup> /л Строганная доска и бревно 8 - 12 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	прим. 0,8 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	Следующая обработка: на следующий день.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Наносится неразбавленным. Инструменты немедленно вымыть после работы моющим средством TEKNOSOLV 1621.
<b>Глянец</b>	Степень блеска не может быть определена. Вещество впитывается в поры древесины.
<b>Цвета</b>	Бесцветный и лессирующие цвета средств для защиты древесины.
<b>Атмосферостойчивость</b>	Хорошая

**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, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

**См. на обороте**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

С обрабатываемой поверхности удалить грязь и пыль, отслаивающиеся и неплотно держащиеся участки старой краски с помощью металлической щетки, щетки для мытья или скребка.

Пораженные пленью поверхности вымыть моющим раствором RENSA Homepesuliuos. После мытья поверхности тщательно промыть теплой водой и дать высохнуть.

### Обработка

Перед использованием и во время использования WOODEX CLASSIC тщательно перемешать.

Наносить кистью, щеткой или распылителем.

Наносить ровно и непрерывно по всей длине поверхности бревна или доски во избежание разнотонности окраски на стыках. Особенно тщательно обработать торцевые поверхности. При нанесении распылителем поверхность завершить кистью.

Необработанную древесину рекомендуется грунтовать WOODEX BASE.

Для ремонта деревянных поверхностей, обработанных WOODEX CLASSIC, рекомендуется использовать водоразбавляемые или органоразбавляемые антисептики или фасадные краски фирмы ТЕКНОС.

### 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%.

---

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.

---