

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемый, не образующий пленки лессирующий антисептик на масляной основе для наружных работ. Защищает деревянные поверхности от влаги, загрязнения, а в колерованном виде — от УФ-излучения солнца.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Наносить на необработанную древесину или обработанную ранее антисептиком, не образуя пленку. Объекты применения: такие как, например, наружные стены, двери, оконные переплеты, заборы и столбы. Рекомендуется, в первую очередь, для поверхностей из бревна.</p> <p>Не подходит для нанесения на поверхности, ранее покрытые образующие пленку, защитными дисперсионными средствами для древесины или средствами на масляной основе, а также покрытия теплиц и помещения для скота.</p> <p>Не рекомендуется использовать WOODEX AQUA CLASSIC без колеровки, т.к. колерованный состав защищает древесину от потемнения при воздействии солнечных лучей.</p>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 23 объемных %	
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/f): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.	
<b>Практический расход</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. 1,0 г/мл	
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	16 ч При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.	
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Наносится неразбавленным. Инструменты немедленно вымыть после окончания работы теплой водой и моющим средством.	
<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. Конечный цвет будет виден только после высыхания поверхности.	
<b>Атмосферостойчивость</b>	Хорошая	
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Защищать от мороза.	
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>Бесцветный:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L	

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** 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

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

Необработанную древесину рекомендуется обработать грунтовкой WOODEX AQUA BASE. Дать высохнуть в течение 1 суток.

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

### Обработка

Перед использованием защитное средство WOODEX AQUA CLASSIC тщательно перемешать. Для получения однородной поверхности, во избежание разнооттеночности приготовить достаточное количества средства в одной емкости. Перемешивать также во время работы.

Наносить кистью, щеткой или распылителем.

На необработанную деревянную поверхность WOODEX AQUA CLASSIC наносится в 1- 2 слоя в зависимости от силы цветового оттенка и нужного конечного результата. Наносить ровно и непрерывно по всей длине поверхности бревна или доски во избежание разнооттеночности окраски на стыках. Тщательно обработать торцевые поверхности. Первое нанесение рекомендуется выполнять кистью. При нанесении распылителем поверхность завершить кистью.

Применение только бесцветного защитного средства не рекомендуется.

Для ремонта деревянных поверхностей, обработанных WOODEX AQUA 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 средства для защиты древесины температура воздуха, окрашиваемой поверхности и средства должна быть выше + 5°С и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Избегать выполнения окрасочных работ под прямыми солнечными лучами.

---

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.tekno.com](http://www.tekno.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1691\_Tuoteseloste.pdf