

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	Легконаносимый, тиксотропный лессирующий антисептик на алкидной основе для наружных работ. Впитывается в древесину и не образует пленки в нанесении в один слой. Защищает древесину от атмосферных нагрузок, замедляя воздействия влаги, УФ-излучения солнца и загрязнения.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Предназначен для новых и ранее лессирующими защитными средствами обработанных деревянных поверхностей, например, бревенчатые поверхности, стены, окна, оконные рамы и заборы.</p> <p>Не подходит на защитные средства для древесины, образующие пленку, а также для покрытия теплиц, парников и помещений для скота. Не подходит для внутренних работ.</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. VOC изделия: макс. 700 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. 0,8 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	через 16 часов При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта)
<b>Глянец</b>	Степень блеска не может быть определена. Вещество впитывается в поры древесины.
<b>Цвета</b>	Бесцветный и лессирующие цвета. Применение только бесцветного защитного средства не рекомендуется из-за ограниченной атмосферостойкостью.
<b>Атмосферостойчивость</b>	Хорошая
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	<b>Бесцветный:</b> 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 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

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

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 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.

Необработанную древесину рекомендуется загрунтовать WOODEX BASE.

Применение только бесцветного защитного средства не рекомендуется из-за ограниченной атмосферостойкостью.

### 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°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.

---



VE\_1690\_Tuoteseloste.pdf