

**ТИП ПРОДУКТА**

Органоразбавляемый грунтовочный антисептик для защиты древесины, содержащий масло. Применяется для обработки наружных деревянных поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Содержит высокоэффективные добавки, защищающие древесину от плесени, гниения и синевы.

WOODEX BASE хорошо впитывается во все виды деревянных поверхностей, также подходит для обработки твердых пород древесины, таких как дуб, тик, махагон и т.д.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для грунтования строганных и бревенчатых поверхностей фасадов, а также веранд, крылец, пристаней, садовой мебели и подобных необработанных деревянных поверхностей.

Поверхности, загрунтованные WOODEX BASE, должны быть окрашены финишным покрытием как можно скорее.

Подходящие финишные покрытия - это водо- или органоразбавляемые лессирующие антисептики, кроющие антисептики или фасадные краски фирмы ТЕКНОС, либо краски для мебели фирмы ТЕКНОС.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 5 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).

**Практическая укрывистость** Распиленная доска 4 - 8 м<sup>2</sup>/л  
Строганная доска 8 - 10 м<sup>2</sup>/л

**Практическая укрывистость** На укрывистость влияют структура и влажность древесины.

**Плотность** прим. 0,8 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH** Грунтовочный антисептик не образует пленки, поэтому поверхность ощущается сухой сразу после того, как антисептик впитается в древесину. Нанести следующий слой краски или лака можно уже через 1 час - для финишных материалов на растворителях через 16 часов - для водоразбавляемых красок.

TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта)

**Цвета** Бесцветная

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Обработка**

Наносить WOODEX BASE на чистую сухую деревянную поверхность мягкой кистью, методом распыления или окунания.  
Обработать торцы древесины особенно тщательно несколько раз.

**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 состава температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и самого антисептика должна быть выше +5 °С, а 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.

---