

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1692

2 20.12.2011

WOODEX BASE
Грунтовочный антисептик**ТИП ПРОДУКТА**

Органоразбавляемый грунтовочный антисептик для защиты древесины, содержащий масло. Применяется для обработки наружных деревянных поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Содержит высокоеффективные 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 строганых 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 TEKNOS, либо краски для мебели фирмы TEKNOS.

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 м²/л
Строганная доска 8 - 10 м²/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 °C, 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 TEKNOS. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.
