

**средство для защиты древесины**

ТИП ПРОДУКТА	Водоразбавляемый грунтовочный антисептик для защиты древесины. Содержит высокоэффективные добавки, защищающие древесину от плесени, гниения и синевы.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Первичная обработка деревянных изделий (например, окна или наружные двери), срубов и другой необработанной древесины в соответствии с 3 классом использования стандарта EN 335:1.</p> <p>Используется в соответствии со стандартом EN 599:1 для промышленного применения.</p> <p>Для объектов используемых на открытом воздухе в течение длительного периода времени рекомендуется последующая обработка пигментированными материалами.</p> <p>До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	6 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 60 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 20 г/л
Укрывистость	8 - 11 м ² /л Количество может меняться в зависимости от способа нанесения и качества древесины.
Время высыхания, +23°C / 50 % RH - сухая для обработки	через 1 час Время высыхания зависит от основания, толщины пленки и условий высыхания (температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции).
Разбавитель, очистка инструментов	Применяется неразбавленным. Инструменты немедленно после работы вымыть водой и синтетическим моющим средством.
Цвета	Бесцветная

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна составлять ниже 15%.
Условия обработки	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
Обработка	Подходит для нанесения методом облива и окунания.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C. ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
