

Тип	Водоразбавляемая, лессирующая пропитка-антисептик для дерева для наружных работ, для всех отечественных и зарубежных лиственных и хвойных пород древесины. Для стойких лессирующих покрытий снаружи помещений. Содержит антисептические добавки.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Подчеркивает природную текстуру дерева.• Создает прозрачное долговечное защитно-декоративное покрытие.• Разбавляется водой.• Имеет атмосферостойкие, грязеотталкивающие свойства.• Светостойкая.• При нанесении не образует капель и потеков.• Защищает от плесени, грибков и мха.
Область применения	Используется для покрытия всех деревянных поверхностей снаружи: деревянные панели и фасады, конструкции из бревен и бруса, вагонка, заборы, элементы садовой архитектуры и т.п. Не пригодна в качестве покрытия для паркета и дощатого пола!

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на 1 слой	Около 13 м ² /л, в зависимости от структуры основания. Точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.
Способ нанесения	Наносится кистью или маховой кистью для акриловых красок.
Время высыхания	От пыли 2 часа, до отлипа 4 часа, между слоями 12 часов при температуре +20°C и относительной влажности ок. 60%.
Состав	100% акриловая дисперсия, пигмент, вода, антисептические добавки.
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³ в зависимости от цвета
Цвет	Бесцветный, а также готовые цвета: тик, дуб, сосна, орех, палисандр, белый. Также может тонироваться по каталогам для деревянных покрытий
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте в герметично закрытой таре при температуре выше плюс 5°C, но не более плюс 30°C. Срок хранения 2 года от даты изготовления.
Тара	0,9л, 2,7л, 9л.

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая деревянная поверхность должна быть сухой, с относительной влажностью не больше 13-18%. Температура воздуха, пропитки и поверхности должна быть в пределах от +8°C до +30°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Избегать действия ветра и прямых солнечных лучей.

Предварительная подготовка

Основание должно быть чистым, сухим, прочным, обезжиренным, очищенным от смолы, плесени и грибков, мха, старых покрытий. Поверхность зашлифовать. Внешние деревянные элементы, подверженные гниению и поражению грибком, синевой обработать 2 раза грунтом для дерева. Тропические породы древесины или богатые смолой и липкие деревянные поверхности основательно очищают нитрорастворителем и оставляют хорошо выветриться. Засмолки необходимо выжечь. Канты округлить.

Посеревшую древесину полностью удалить механически до "здорового" основания. Покрываемое основание или прочные, старые покрытия проверить на совместимость с новым материалом.

Далее необходимо учесть конструктивную защиту древесины снаружи. При неудовлетворительной конструктивной защите возможны повреждения покрытия.

Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать (для удобства нанесения добавить до 10% воды). Для шершавых поверхностей древесины предпочтительнее использовать темные тона для выравнивания цвета. Тропические породы древесины тщательно промыть нитрорастворителем или очистить сухие поры латунной щеткой. Лиственные и хвойные породы древесины, подверженные поражению синей гнилью обработать бесцветным антисептиком Vasco Antiseptik AQUATEX. На хорошо высохшую поверхность нанести 2 слоя лессирующей пропитки Antiseptik AQUATEX. На деревянные детали или конструкции, подверженные сильным погодным воздействиям нанести еще одно финишное покрытие лессирующей пропиткой. Необходимо учесть, что интенсивность цвета повышается с каждым нанесенным слоем. Цветную пропитку можно заменить бесцветной. Для сохранения долговременной гарантии необходимо каждый год контролировать покрытие на возможные повреждения и, при необходимости, устранять их по всем правилам.

При нанесении партий с разными номерами их необходимо перемешать между собой.

Все тона можно смешивать между собой, а также осветлять при помощи бесцветной пропитки.

Очистка инструментов

Сразу после окончания работ инструменты промыть водой, при необходимости с добавлением бытовых моющих средств.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить в недоступном для детей месте. Опасно для здоровья, при глотании есть вероятность повреждения легких. Повторный контакт может вызвать сухость или растрескивание кожи. Может вызывать аллергию при контакте с кожей. Во время нанесения обеспечить хорошее проветривание. В случае попадания в глаза или на кожу сразу промыть водой.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.