

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая, лессирующая пропитка для дерева для внутренних и наружных работ, для всех отечественных и зарубежных лиственных и хвойных пород древесины. Содержит минимальное количество вредных веществ. Устойчива к слюне и поту. Безопасна для людей, животных и растений. Для стойких лессирующих покрытий внутри и снаружи
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не содержит биоцидные активные вещества.</li><li>• Подчеркивает природную текстуру дерева.</li><li>• Создает прозрачное, долговечное, погодостойкое покрытие с шелковистым гляncем.</li><li>• Светостойкая.</li><li>• Тиксотропная.</li><li>• Экологически чистая.</li><li>• Разбавляется водой.</li></ul>
<b>Область применения</b>	Используется на всех деревянных основаниях для внутренних и наружных работ – детских игрушек, панелей, деревянных обшивок и конструкций, вагонки, свесов крыш, перголы, окон, дверей, ставень, заборов и т.п. Особенно рекомендована для школ, детских садов, ульев. Не пригодна в качестве покрытия для паркета и дощатого пола!

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Расход на 1 слой</b>	Около 13 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от структуры основания. Точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью или маховой кистью для акриловых красок.
<b>Время высыхания</b>	От пыли 2 часа, между слоями 8-10 часов при температуре +20°C и относительной влажности ок. 60%.
<b>Состав</b>	100% акриловая дисперсия, пигменты, вода, добавки.
<b>Плотность</b>	Ок. 1,0 г/см <sup>3</sup> в зависимости от цвета
<b>Цвет</b>	Бесцветный, а также готовые цвета: тик, дуб, сосна, орех, палисандр, белый.
<b>Хранение</b>	Также может тонироваться по каталогам для деревянных покрытий 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.
<b>Тара</b>	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. Смолистые и тропические породы дерева перед обработкой промыть качественным очищенным растворителем.

#### Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать (для удобства нанесения добавить до 10% воды). Для шершавых поверхностей древесины предпочтительнее использовать темные тона для выравнивания цвета. Нанести равномерно кистью минимум в 2 слоя. На наружные поверхности нанести еще один дополнительный слой (можно использовать бесцветную пропитку). 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. При работе с продуктом необходимо соблюдать обычные правила техники безопасности. Затвердевшая пропитка утилизируется как обычный строительный мусор.

#### 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.