

Тип	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
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Не содержит биоцидные активные вещества.• Подчеркивает природную текстуру дерева.• Создает прозрачное, долговечное, погодостойкое покрытие с шелковистым глянцем.• Светостойкая.• Тиксотропная.• Экологически чистая.• Разбавляется водой.
Область применения	Используется на всех деревянных основаниях для внутренних и наружных работ – детских игрушек, панелей, деревянных обшивок и конструкций, вагонки, свесов крыш, пергол, 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

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, между слоями 8-10 часов при температуре +20°C и относительной влажности ок. 60%.
Состав	100% акриловая дисперсия, пигменты, вода, добавки.
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³ в зависимости от цвета
Цвет	Бесцветный, а также готовые цвета: тик, дуб, сосна, орех, палисандр, белый.
Хранение	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.
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. 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.