

**Top Lasure Color (Топ Лазурь колор) краска для защиты и декоративной отделки деревянных изделий**

<b>Тип</b>	Алкидная лазурь на основе растворителя
<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ, окраска деревянных поверхностей фасадов и внутренних стен домов, срубов, садовых строений, заборов, оконных рам и других конструкций. Высокоэффективное средство для защиты и декоративной отделки изделий из всех пород дерева; представляет собой раствор алкидной смолы в уайт-спирите марки Exxsol D 40, почти не содержащем (< 0,1 масс. %) ароматических соединений и имеющий слабый запах; благодаря проникновению в структуру дерева и антисептическим свойствам образует атмосферостойкое долговечное защитное покрытие, предохраняющее дерево от плесени, появления синевы, гниения, грибков, насекомых-вредителей; не препятствует дыханию дерева (при тонкослойном нанесении); при нанесении нескольких слоев не нарушает фактуру древесины, а лишь увеличивает защитные свойства, подчеркивает естественную красоту текстуры дерева, придавая желаемый оттенок; входящие в состав льняное масло и светостойкие пигменты обеспечивают прочному водоотталкивающему покрытию необходимую эластичность и защиту дерева от мороза и солнечных лучей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Расход</b>	пиленая древесина – 5-9 м <sup>2</sup> /л, строганая древесина – 7-12 м <sup>2</sup> /л
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	40 – 50
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b>	0,88 – 0,92
<b>Водопоглощение пленки, %</b>	Менее 13
<b>Адгезия пленки, балл</b>	Не более 2
<b>Стойкость к воздействию климатических факторов, циклы</b>	не менее 15
<b>Эластичность при изгибе</b>	1
<b>Способ нанесения</b>	Кистью или валиком в один-два слоя на сухую, тщательно очищенную и ошкуренную поверхность при внутренних работах и в два-три слоя при наружных работах при температуре не ниже плюс 5 °С. Разбавляется деароматизированным уайт-спиритом в количестве до 3 % (по объёму) для нанесения первого слоя, последующие слои наносятся без разбавления. Для однородного окрашивания больших площадей смешать необходимое количество лазури в одной ёмкости. Интенсивность цвета зависит от типа древесины, качества обработки и количества слоёв. Для уменьшения интенсивности окраски использовать смесь цветной и бесцветной лазури.
<b>Время высыхания</b>	Между слоями – 1 час при температуре плюс 20 °С, время полного высыхания при температуре плюс 20 °С и относительной влажности воздуха 60-70 % - 24 часа;
<b>Блеск</b>	Матовый, образует прозрачную однородную пленку
<b>Колеровка</b>	По каталогу Tons du Bois.
<b>Хранение</b>	Беречь от огня! Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С
<b>Тара</b>	Металлическое ведро 9 л, 2,7 л, банка – 0,8 л

## Top Lasure Colore (Топ Лазурь колор) краска для защиты и декоративной отделки деревянных изделий

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка основания</b>	<u>Подготовительные работы должны осуществляться в соответствии со СНиП 3.04.01-87, раздел 3.</u> В зависимости от типа и состояния основания, могут производиться следующие виды подготовки: промывание, обработка щетками, пылеудаление, шпаклевание. Поверхность перед нанесением должна быть очищена от пыли, грязи, жира, масляных и битумных пятен, биоповреждений.
<b>Новые и старые неокрашенные основания</b>	Дерево и его производные – наносится без предварительного грунтования. Новые деревянные основания: должны быть чистыми, отшлифованными наждачной бумагой, очищенными от пыли и сухими. Тропические породы дерева: должны быть очищены от жира при помощи адаптированного растворителя (уайт- спирита).
<b>Старые окрашенные основания</b>	Поверхности, зараженные грибом, мхом – тщательно очистить и обработать биоцидным раствором без последующего промывания. Ранее окрашенные или покрытые лаком основания: необходимо отшлифовать наждачной бумагой и тщательно очистить. Деревянные основания, ранее обработанные подобным продуктом: прочистить щеткой и удалить всю пыль.
<b>Инструмент</b>	Валик, кисть
<b>Разбавление</b>	Уайт-спиритом. Для первого слоя - до 3 % (по объёму), последующие слои наносятся без разбавления.
<b>Нанесение</b>	Тщательно перемешать материал непосредственно перед нанесением. Довести вязкость краски до кондиции, которая соответствует используемым малярным инструментам путем добавления необходимого количества уайт-спирита. Нанести <b>Top Lasure Colore</b> в два-три слоя согласно технологии. При использовании валика наносить краску следует перекрестными движениями для более равномерного покрытия поверхности. Второй слой наносить только при достаточном высыхании первого слоя (не менее 1 часа). Долговечность покрытия зависит от местоположения основания. Рекомендуется периодически обновлять покрытие каждые 36 месяцев в зависимости от местоположения основания.
<b>Меры предосторожности</b>	При наружных работах не наносить при температуре воздуха ниже + 5 °С и относительной влажности выше 80 %. В помещениях не наносить при температуре ниже + 8 °С и относительной влажности выше 65 %. При наружных работах не наносить данный продукт на деревянное основание, если его влажность более 18 %. Три слоя абсолютно необходимы при нанесении на новое деревянное основание. В зависимости от окраски и желаемой прозрачности первый и второй слои могут быть прозрачными, а последний слой пигментированным. Но в любом случае исключается использование только прозрачного продукта или прозрачного продукта для финишного слоя. При внутренних работах не наносить данный продукт на деревянное основание, если его влажность более 12 %. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения и начинать эксплуатировать его только через несколько дней после проведения работ. Перед проведением работ подрядчик должен проанализировать характеристики основания под покраску. В случае проблемного либо сложного основания необходимо обратиться в нашу техническую службу за консультацией.
<b>Рекомендуемый уход за покрытием</b>	Мытье моющими средствами с последующей промывкой чистой водой с губкой.
<b>Охрана труда</b>	Для защиты рук применять резиновые перчатки.
<b>Охрана окружающей среды</b>	Не выливать в канализацию, водоемы или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов.

*Поскольку на условия и способ использования материалов могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, производитель и компании, представляющие данный продукт не несут ответственности за результаты в случае несоблюдения рекомендаций и технологических инструкций по его применению.*