



**Лессирующая водно-дисперсионная краска-лазурь.
Защита деревянных конструкций и изделий. Для наружных и
внутренних работ, образует прочное сатиновое покрытие, обеспечивает
биозащиту, атмосферостойкая, подчеркивает структуру дерева,
усиленная защита от УФ-излучения, легкое и гладкое нанесение.**

Основные характеристики: высокоэффективная краска-лазурь предназначена как для лессировки (тонировки) деревянных поверхностей и их биозащиты, так и для окрашивания (кроющими цветами). Образует сатиновое прочное долговечное покрытие, предохраняющее древесину от плесени, появления синевы, гниения, грибков, насекомых-вредителей. Атмосферостойкое водоотталкивающее покрытие обеспечивает также необходимую защиту древесины от мороза и солнечных лучей. Долговечность образуемого покрытия – не менее 15 лет. База С – насыщенные кроющие и лессирующие цвета.

Состав: водная акрилатная дисперсия, фунгицид, альгицид, инсектицид, специальные водоотталкивающие добавки.

Область применения: для внутренних и наружных работ; для защиты и декоративной отделки деревянных конструкций и изделий (фасадов и внутренних стен домов, срубов, садовых строений, заборов, оконных рам и т.п.).

Подготовка поверхности: окрашиваемая поверхность должна быть сухой, ошкуренной, обеспыленной и обработанной грунтовкой Sous-couche Bois.

Нанесение: перед началом работ краску-лазурь следует тщательно перемешать, причём краску из разных партий или из разных банок перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены, одного помещения или изделия. Краску-лазурь наносят валиком, кистью в два слоя, краскопультом - в один-два слоя при температуре плюс (5 - 30) °С. Время высыхания при температуре плюс (18 - 22) °С и относительной влажности воздуха 60 - 70 % составляет: 6 ч - между слоями, 24 ч – полное высыхание, при более низкой температуре время высыхания увеличивается. Интенсивность цвета зависит от типа древесины, качества обработки и количества слоёв. Для уменьшения интенсивности окраски использовать смесь цветной и бесцветной краски-лазури. При нанесении кистью или валиком краску не разбавлять. **Нанесение**

ПНЕВМАТИЧЕСКИМ краскопультом. При нанесении методом воздушного распыления рекомендуется компрессор с производительностью от 200 л/мин при давлении 2-2,5 бар и краскопульт с форсункой 1,4-1,8 мм. Разбавление материала не более 5 %. **Нанесение БЕЗВОЗДУШНЫМ краскопультом.** Рекомендуемое рабочее давление для форсунок типа Trade Tip 3 - 140 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма, для форсунок типа HEA ProTip - 100 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма. При однослойном нанесении краску не разбавлять, при двухслойном - разбавление краски не более 5 %.

Оборудование высокого давления должно применяться строго в соответствии с рекомендациями производителя во избежание получения серьезных травм! **Распыление методом HVLP:** Оборудование должно использоваться в соответствии с рекомендациями производителя. Рекомендуемое разбавление материала не более 10 %.

Расход: пиленая древесина – от 0,165 до 0,25 л/ м² на один слой, строганая древесина – от 0,1 до 0,125 л/м² на один слой. При однослойном механизированном нанесении для достижения качественного декоративно-эксплуатационного покрытия минимальный расход не должен быть менее 0,32 л/м² для пиленой древесины и не менее 0,20 – для строганной; максимальный расход определяется исполнителем работ опытным путем. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: база А и укрывистые цвета базы С по каталогам RAL, NCS, Decocolor II, лессирующие цвета базы С – по каталогу Bois Color.

Очистка инструмента: водой сразу после окончания работы.

Уход за покрытием: готовое покрытие можно протирать мягкой губкой (или тканью), смоченной водой, водным раствором моющего средства, 5 % раствором Хлорамина Б не ранее, чем через три недели после нанесения. Не допускается применение абразивных чистящих средств! После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение блеска покрытия. Избегайте точечного интенсивного мытья. После очистки поверхность не должна оставаться мокрой.

У колерованной краски (особенно в базе С) при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно визуальное изменение оттенка.

Срок годности: 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С.

Транспортирование и хранение: по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С.

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультом для защиты глаз использовать защитные закрытые очки, для защиты органов дыхания - респиратор ШБ-1 «Лепесток-5» или фильтрующую противозащитную полумаску с классом FFP1. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Фасовка, л: 0,9 / 2 / 9

ТУ 20.30.11-010-18303959-2023

Инструмент



Кисть



Валик



Air Spray Ready

Краскопульт пневматический



Airless Ready to Spray

Краскопульт безвоздушный



HVLP Ready to Spray

HVLP