



Лессирующая водно-дисперсионная лазурь.

Защита деревянных конструкций и изделий. Для наружных и внутренних работ. Образует прочное матовое покрытие, обеспечивает биозащиту, атмосферостойкая, подчеркивает текстуру дерева, усиленная защита от УФ-излучения, легкое и гладкое нанесение, подходит для нанесения на бревно.

Основные характеристики: высокоэффективная лазурь, предназначенная для лессировки (тонировки) деревянных поверхностей и их биозащиты. Содержит воск и образует матовое прочное покрытие (1 класс стойкости к мокрому трению по DIN EN 13300), 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. Выпускается в базе С – лессирующие цвета.

Состав: водная акрилатная дисперсия, фунгицид, альгицид, инсектицид, специальные водоотталкивающие добавки, воск.
Область применения: для внутренних и наружных работ; для защиты и декоративной отделки деревянных конструкций и изделий пиленых и строганных поверхностей, бревенчатых поверхностей, а также пропитанной под давлением древесины (фасадов и внутренних стен домов, срубов, садовых строений, заборов, оконных рам и т.п.).

Подготовка поверхности: окрашиваемая поверхность должна быть сухой, обеспыленной и обработанной грунтовкой Sous-souche Bois. Для внутренних работ грунтовка не обязательна. Если на поверхности имеются дефекты: смола, выгоревший посеревший или высветленный слой, или после монтажных работ прошло больше 1-2 недель, следует провести тщательную шлифовку поверхности – до здоровой неизмененной древесины.

Нанесение: перед началом работ лазурь следует тщательно перемешать, причём лазурь из разных партий или из разных банок перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены, одного помещения или изделия. 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, поэтому рекомендуется пробная окраска. Для уменьшения интенсивности окраски использовать смесь цветной и бесцветной лазури. При нанесении кистью или валиком лазурь 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 лазурь не разбавлять, при двухслойном - разбавление лазури не более 5 %. **Распыление методом HVLP:** по рекомендациям производителя оборудования. 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 механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: по каталогу Bois Color.

Очистка инструмента: водой сразу после окончания работы.

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 противоаэрозольную 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 / 2,7 / 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

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода "ЛАКОС коутингс", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016