



**Водно-дисперсионная краска-лазурь.
Защита деревянных конструкций и изделий.
Для наружных и внутренних работ, образует
прочное сатиновое покрытие, обеспечивает
биозащиту, атмосферостойкая, подчеркивает
структуру дерева**

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. Изготавливается в двух базах: база А – пастельные укрывистые цвета, база С – насыщенные укрывистые и лессирующие цвета.

Состав: водная акрилатная дисперсия, диоксид титана (для базы А), фунгицид, альгицид, инсектицид, специальные водоотталкивающие добавки

Плотность: база А - 1,17 г/см³, база С – 1,03 г/см³

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.).

Нанесение: перед началом работ краску-лазурь следует тщательно перемешать, при этом краску из разных партий необходимо перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены, одного помещения или изделия. Краску-лазурь наносят на сухую, тщательно очищенную, ошкуренную и обработанную грунтовкой Sous-couche Bois поверхность кистью, валиком или краскопультом в 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.

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. Разбавление материала 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 %.

Разбавление: при нанесении кистью или валиком - не разбавлять.

Расход: пиленая древесина – от 0,165 до 0,25 л/ м², строганая древесина – от 0,1 до 0,125 л/м². 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 каталогу Decocolor II, лессирующие цвета базы С – 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 / 9

ТУ 2316-003-18303959-2004

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