

## MAISON EN BOIS (Mэзон ан буа)



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 предназначенная 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) °C. Время высыхания при температуре плюс (18 - 22) °C 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 Тгаde Тір 3 - 140 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма, для форсунок типа НЕА РгоТір - 100 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма. При однослойном нанесении краску не разбавлять, при двухслойном - разбавление краски не более 5 %. Распыление методом HVLP: по рекомендациям производителя оборудования. Рекомендуемое разбавление материала не

**Расход:** пиленая древесина – от 0,165 до 0,25 л/  $\rm m^2$  на один слой, строганая древесина – от 0,1 до 0,125 л/ $\rm m^2$  на один слой. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования. **Колеровка:** база A и укрывистые цвета базы C по каталогам RAL, NCS, Decocolor II, лессирующие цвета базы C – 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) °C.

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 20.30.11-010-18303959-2023



Кисть



Валик



Инструмент

Ready Краскопульт пневматический



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