



## Кроющая водно-дисперсионная краска.

### Защита деревянных конструкций и изделий.

**Для наружных и внутренних работ, образует прочное матовое покрытие, обеспечивает биозащиту, атмосферостойкая, сохраняет текстуру дерева, усиленная защита от УФ-излучения, легкое и гладкое нанесение, подходит для нанесения на бревно.**

**Основные характеристики:** высокоэффективная краска, предназначенная для окрашивания кроющими цветами 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 двух базах: база А – пастельные укрывистые цвета, база С – насыщенные кроющие цвета.

**Состав:** водная акрилатная дисперсия, диоксид титана, 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 чистой, сухой и обработанной грунтовкой Sous-couche 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 неизменной древесины. В случае поверхности с цветовой контрастностью, а также при использовании краски в базе С ярких неукрывистых цветов необходимо нанесение дополнительного грунтовочного слоя краской Maison en Bois базы А, колерованной в оттенок, близкий к цвету выбранной базы С.

**Нанесение:** перед началом работ краску 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 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 краски. 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 краски 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 %. **Распыление методом HVLP:** по рекомендациями производителя оборудования. Рекомендуемое разбавление краски не более 10 %.

**Расход:** пиленая древесина – от 0,165 до 0,25 л/ м<sup>2</sup> на один слой, строганая древесина – от 0,1 до 0,125 л/м<sup>2</sup> на один слой. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

**Колеровка:** по каталогам RAL, NCS, Decocolor II.

**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