



## Краска для деревянных поверхностей

*Идеальна для внутренней отделки / Превосходная защита фасадов / Образует сатиновое покрытие / Легкое и гладкое нанесение / Водоразбавляемая / Нейтральный запах / Колеруемая / Защита от биоповреждений и УФ-излучения / Атмосферостойкая, защита от влаги / Укрывает, сохраняя текстуру дерева*

**Основные характеристики:** высокоэффективная краска, предназначенная для окрашивания кроющими цветами деревянных поверхностей (новых и ранее окрашенных) и их биозащиты. Образует сатиновое прочное (1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (DIN EN 13300)) 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 в условиях умеренного климата – не менее 10 лет. Выпускается в двух базах: база А – пастельные укрывистые цвета, база С – насыщенные кроющие цвета.

**Состав:** водная акриловая дисперсия, диоксид титана, фунгицид, альгицид, инсектицид, светостабилизатор, специальные водоотталкивающие добавки.

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

**Подготовка поверхности:** окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и обработанной грунтовкой СУ-КУШ БУА (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 двух недель, следует провести тщательную шлифовку поверхности до здоровой неизменной древесины.

**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, а затем профильтровать через малярное сито. 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. 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 100 - 140 бар, размер сопла форсунки 0,011 - 0,013 дюйма. При однослойном нанесении лазурь не разбавлять, при двухслойном - разбавление лазури не более 5 %. **Нанесение краскопультом среднего давления (HVLP):** по рекомендациям производителя оборудования. Рекомендуемое разбавление материала не более 10 %.

Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить краску в 3 слоя.

**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.

**Уход за покрытием:** готовое покрытие можно протирать мягкой губкой (или тканью), смоченной водой, водным раствором моющего средства, 3 % раствором Хлорамина Б через три недели после нанесения. Не допускается применение абразивных чистящих средств! Избегайте точечного интенсивного мытья. При механическом воздействии, трении или мытье возможно небольшое изменение блеска покрытия. У колерованной краски (особенно в базе С) при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно визуальное изменение внешнего вида и оттенка. После очистки поверхность не должна оставаться мокрой.

**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

Краскопульт пневматический среднего давления (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