

ОПИСАНИЕ

Супербелая финишная водоразбавляемая акриловая краска для внешних и внутренних деревянных поверхностей.

**ОСОБЕННОСТИ
ПРОДУКТА И
ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Образует твёрдую полуматовую поверхность, защищает от проникновения воды, грязи, УФ-излучений, обладает хорошей светостойкостью, хорошей атмосферостойкостью, предотвращает растрескивание древесины, препятствует поглощению влаги через кромки, устойчива к многократному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств, сохраняет внешний вид и цвет без изменения на протяжении долгого времени, обладает нейтральным запахом.

Содержит алкидную смолу для улучшения адгезионных свойств.

Можно использовать как для грунтования, так и для финишного покрытия

Предназначена для окраски внешних и внутренних стен домов и строений из клееного бруса, профилированного бруса, бревна, для окраски фасадной и интерьерной отделочной доски, может применяться для покраски деревянных потолков, панелей, дверей, молдингов, оконных рам, мебели. а также для окраски гипсоволоконных (ГВЛ), древесно-волоконистых (ДВП), древесно-стружечных (ДСП) плит и аналогичных материалов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ****Сухой остаток**

Прим. 36 - 40 объёмных %

Плотность

1,23 кг/л

**Рекомендуемая
толщина пленки и
теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80-110 г/м ²	40-50 мкм	8-10 м ² /л
2 x 80-110 г/м ²	80-100 мкм	4-5 м ² /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	1 - 4 ч	5-20 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Степень блеска

Полуматовый

Вид работ

Фасад / Интерьер

Цвета

Насыщенный белый



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Окрашиваемую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, жира, плесени, грибковой синевы, старой отслаивающейся краски и посторонних включений. При необходимости поверхность отшлифовать, пыль удалить. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Рекомендуемые грунтовки	Фасадный грунт WOOD PRIMER / Интерьерный грунт ECO WOOD PRIMER
Условия нанесения	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки, рекомендованная температура воздуха, обрабатываемой поверхности и материала должны быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время сушки необходимо обеспечить вентиляцию. Сушку также можно производить с помощью сушильной печи.
Нанесение	<p>Кисть / Распыление</p> <p>тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Наносить на новые поверхности в 2 слоя, а при ремонтной окраске в 1 или 2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности.</p> <p>Безвоздушное распыление – рекомендуемый диаметр форсунки 0,013" – 0,015", давление 140-180 бар. Угол распыления выбирается от формы окрашиваемой конструкции.</p> <p>Комбинированное распыление - рекомендуемый диаметр форсунки 0,013" – 0,015", давление 140-180 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1-3 бар. Угол распыления выбирается от формы окрашиваемой конструкции.</p> <p>Традиционное распыление – рекомендуемый диаметр форсунки 1,6-2,0 мм, давление 2-3 бар.</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях</p>
Разбавитель	Вода. При необходимости продукт может быть разбавлен водой на 10%. Без потери физических и декоративных свойств.
Очистка инструментов	Вода.
Срок годности	12 месяцев. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. В неполной таре свойства продукта могут измениться.
Меры предосторожности	<p>Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При длительном контакте с кожей, возможна аллергическая реакция и слабое раздражение.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Тару утилизировать в контейнеры для сбора пластика или с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.</p>