

ОПИСАНИЕ	Однокомпонентная водоразбавляемая экологически безопасная акриловая финишная краска для внутренних работ.													
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Обладает хорошими заполняющими способностями, формирует быстросохнущую кроющую эластичную плёнку, позволяет получить ровное, прочное и гладкое покрытие. Сохраняет внешний вид и цвет без изменения на протяжении долгого времени. Защищает от проникновения влаги, УФ-излучений, и загрязнений, предотвращает растрескивание древесины. Поверхность устойчива к многократному мытью с обычными моющими средствами. Содержит алкидную смолу для улучшения адгезионных свойств. Можно использовать как для грунтования, так и для финишного покрытия.</p> <p>Применяется для покраски внутренних стен домов и строений из клееного бруса, профилированного бруса, бревна, а также для покраски интерьерной отделочной доски, может применяться для покраски деревянных панелей, дверей, молдингов, оконных рам, мебели.</p>													
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ														
Сухой остаток	Прим. 36 - 40 объёмных %													
Плотность	База А: 1,23 кг/л, база С: 1,1 кг/л													
Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рекомендуемая толщина нанесения</th> <th rowspan="2">теоретический расход</th> </tr> <tr> <th>Мокрый слой</th> <th>Сухой слой</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80-110 г/м²</td> <td>40-50 мкм</td> <td>8-10 м²/л</td> </tr> <tr> <td>2 x 80-110 г/м²</td> <td>80-100 мкм</td> <td>4-5 м²/л</td> </tr> </tbody> </table>			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
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель (при ТМП= 80 г/м²)</th> <th>+23°C</th> <th>+50°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Для последующей окраски, спустя</td> <td>1 - 4 ч</td> <td>5-20 мин</td> </tr> </tbody> </table>			Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C	Для последующей окраски, спустя	1 - 4 ч	5-20 мин					
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	Интерьер													
Цвета	Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов, RAL и NCS. Колеруется по системе Avatint.													

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	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 кистью или распылением, 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>

