

ОПИСАНИЕ	Колеруемый состав для защиты торцов от растрескивания.							
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Образует твёрдую полуматовую поверхность, обеспечивает надёжную защиту древесины от влаги, сырости, УФ излучений и других атмосферных воздействий, препятствует проникновению влаги через кромки и торцы. Устойчива к перепадам температур и длительным воздействиям сырой погоды.</p> <p>Применяется снаружи и внутри в готовых и строящихся деревянных домах для защиты торцов бревен, бруса, досок от поглощения влаги и растрескивания, также применяется для окрашивания кромок фанеры, древесноволокнистых (ДВП), древесно-стружечных (ДСП) плит и аналогичных материалов.</p>							
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ								
Сухой остаток	Прим. 45 объёмных %							
Теоретический расход	на 1 слой = 8-10 м ² /л							
	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 – 2 часа</td> <td>20 – 30 мин</td> </tr> </tbody> </table> <p>Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.</p>		Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C	Для последующей окраски, спустя	1 – 2 часа	20 – 30 мин
Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C						
Для последующей окраски, спустя	1 – 2 часа	20 – 30 мин						
Степень блеска	Полуматовый							
Вид работ	Торцы							
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%.
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</p> <p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Наносить в 1 или 2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности.</p> <p>.</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. Рекомендуется наносить без разбавления.
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>