

**Аквилак 10**
**Лак водно-дисперсионный**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водоразбавляемый колеруемый лак на акрилатной основе для внутренних работ		
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита от влаги и загрязнений</li> <li>• Матовый</li> <li>• Защита от грибка и плесени</li> </ul>		
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначен для защиты ранее непокрытых деревянных панелей, вагонки, досок, брёвен, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях. Не применяется для полов и мебели.  <b>Только для промышленного применения.</b>		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
<b>Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток)</b>	24±2%		
<b>Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток)</b>	24±2%		
<b>Плотность</b>	1,01 ±0,01 кг/л		
<b>Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход</b>	<b>Рекомендуемый расход на 1 слой</b>		
	по строганой поверхности и плотному бетону	65-85 г/м <sup>2</sup>	12-15 м <sup>2</sup> /л
	по пиленой поверхности древесины и кирпичу	100-125 г/м <sup>2</sup>	8-10 м <sup>2</sup> /л
	<b>Рекомендуемая толщина пленки</b>		
	Толщина мокрой пленки (ТМП)	Толщина сухой пленки (ТСП)	
	70-100 мкм	17-24 мкм	
<b>Время высыхания</b>	<b>Показатель</b> (при ТМП = 70-100 мкм)	<b>Температурный диапазон</b>	
		+ 20°C	+ 40-60°C
	Межслойная выдержка	2 часа	1 час
	<i>Внимание! Допускается сушка покрытия с использованием сушильной камеры при температуре + 40 – + 60 °С. Время межслойной выдержки зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.</i>		
<b>Блеск</b>	Матовый		
<b>База</b>	База EP		
<b>Колеровка/цвет</b>	Может использоваться в качестве бесцветного покрытия, а также колеруется по системе Avatint по каталогу "Колеруемые лаки для интерьеров".  Окончательный цвет виден только после полного высыхания покрытия.		

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

**ООО "Тиккивала"**

241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, russia.info@finncolor.ru, www.finncolor.ru

	<p>Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности древесины могут привести к изменению цвета пленки в этих областях.</p> <p>Обратите внимание на то, что светлые цвета не рекомендуется использовать для пород дерева, склонных к выделению смолы (например, дуб). Древесная смола может менять оригинальный оттенок.</p> <p>На окончательный цвет лака влияют порода, шероховатость и пористость дерева, а также толщина слоя лака. Рекомендуется проводить пробную выкраску.</p>
Фасовка	18 л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Предварительная подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.
<b>Грунтование</b>	Пинья Вуд Стейн
<b>Финишное покрытие</b>	Аквилак 10
<b>Условия при нанесении</b>	Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Влажность древесины должна быть ниже 20%. В процессе нанесения и сушки температура материала, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть выше +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры при температуре + 40 – + 60 °C.
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением продукт тщательно перемешать, избегать пенообразования.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 0-10% по объёму. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 60-140 бар.</p> <p>Комбинированное распыление: разбавление 0-10% по объёму. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 40-120 бар.</p> <p>Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар.</p> <p>Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и тд) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.</p> <p>На окончательный цвет лака влияют порода, шероховатость и пористость дерева, а также толщина слоя лака. Рекомендуется проводить пробную выкраску. Допускается нанесение кистью.</p>

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

<b>Разбавитель</b>	Вода. При необходимости разбавить макс. на 10% по объему.
<b>Очистка инструментов</b>	После окончания работ инструменты промыть водой с мылом. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.
<b>Срок годности</b>	3 года (36 месяцев) со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке.
<b>Хранение и транспортировка</b>	В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. После вскрытия и/или колеровки использовать в течение одного месяца.
<b>Охрана труда и техника безопасности</b>	Материал пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При работе с материалом использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор/полумаску. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

ООО "Тиккивала"

241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, [russia.info@finncolor.ru](mailto:russia.info@finncolor.ru),  
[www.finncolor.ru](http://www.finncolor.ru)