

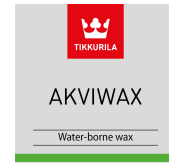
# Tikkurila Akviwax White

**ОПИСАНИЕ**

Водоразбавляемый воск

**СВОЙСТВА**

- Быстросохнущий воск для различных деревянных поверхностей внутри помещений

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** ок. 17%

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** ок. 30%

**Плотность** 1.0–1.2 кг/л

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
70–120 г/м <sup>2</sup>	13–23 мкм	8–14 м <sup>2</sup> /л

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

**Время высыхания**

Показатель (при ТМП=100 г/м <sup>2</sup> )	При температуре +50°C
Сухая для шлифования, спустя	5–10 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

**Внешний вид**

Матовый

**Цвет**

Белый. Колеровка по системе Akvitone и Avatint.

# Tikkurila Akviwax White

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности** Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (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.

**Рекомендуемые  
финишные покрытия** Akviwax White

**Условия при нанесении** Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +15°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.

**Нанесение** Комбинированное распыление: разбавление 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.013" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)  
Давление: 40-120 бар  
Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар

Пневматическое распыление: разбавление 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм  
Давление: 2-3 бар

Метод вальцов: продукт не требует разбавления

**Разбавитель** Вода

**Очистка инструментов** Вода

**ЛОС** Содержание летучих органических веществ в краске составляет 54 г/л.  
Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте (разбавленном на 5% по объему) составляет 52 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА** Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

**Только для промышленного и профессионального применения.**

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.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.