

# Akvilac FD 70

## ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый высокоглянцевый однокомпонентный акрилатный покрывной лак.



## СВОЙСТВА

- Обладает хорошими заполняющими свойствами, формирует прочную ровную пленку. Можно наносить поверх антисептиков или морилок темных оттенков.
- Благодаря отличным защитным свойствам и химической стойкости, лак особенно подходит для нанесения на поверхности внутри помещения.
- Присвоена классификация M1  
Прозрачный лак для мебели, панелей, дверей и других деревянных поверхностей.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доля нелетучих веществ 33±2%  
(Сухой остаток) по  
объему (%)

Доля нелетучих веществ 40±2%  
(Сухой остаток) по массе  
(%)

Плотность 0,9 кг/л

Рекомендуемая толщина  
пленки и теоретический  
расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)	Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теоретическая толщина сухой пленки
70–100 г/м <sup>2</sup>	23–33 мкм
	10–14 м <sup>2</sup> /л

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы и шероховатости поверхности лакируемого объекта.

Время высыхания

100 г/м <sup>2</sup> мокрой пленки	+23°C	+50°C
Сухая от пыли, спустя	20–25 мин	5–10 мин
Сухая на отлип, спустя	25–30 мин	5–10 мин
Перед шлифованием	30–35 мин	5–10 мин

Время высыхания и межслойной выдержки зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Внешний вид

Глянцевый



## Akvilac FD 70

### Цвет

Колеруется по системе Temaspeed Akvi Tone . Оттенки каталога цветов Akvicolor AT и некоторые цвета по запросу.



# Akvilac FD 70

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности** Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P150 - 320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240 - 400. Всю образовавшуюся пыль необходимо удалить до лакировки

**Рекомендуемые грунтовки** Akvilac FD 70.  
Akvilac FD 70. Нанести лак в 1-2 слоя.

**Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Допустимая влажность окрашиваемой древесины должна быть менее 18%. В процессе нанесения и сушки температура лака, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

**Смешивание компонентов** Лак тщательно перемешать перед нанесением. Избегать вспенивания ЛКМ. Разбавить водой до необходимой вязкости.

**Нанесение** Комбинированное распыление: Нанесение выполнять при вязкости лака 45-65 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением лака на 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр форсунки 0,009"- 0,013" и давление 40 - 120 бар.  
Давление распыляющего воздуха должно быть ок. 1-3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.  
Традиционное распыление: Нанесение выполнять при вязкости лака 45-60 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением лака на 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм и давление 2 - 3 бар.

**Грунтование** Akvilac FD 70. Нанести лак в 1-2 слоя.

**Разбавитель** Вода

**ЛОС** Содержание летучих органических веществ в лаке - 23 г/л. ЛОС лака, разбавленного на 5% по объему - 8 г/л. ЛОС 2004/42/EC (cat A/e) - 130 г/л (2010).

**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 профессионального и промышленного 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.