

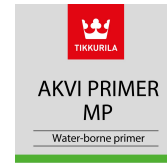
# Tikkurila Akvi Primer MP

## ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка с отличными укрывающими свойствами.

## СВОЙСТВА

- Разработана специально для скоростных окрасочных линий.
- Легко шлифуется, образуя подготовленную поверхность для последующего слоя краски.
- В качестве финишного покрытия могут использоваться как водо-, так и органоразбавляемые продукты.
- Замедляет набухание волокон древесины.
- В сочетании с отличной укрывающей способностью и заполняющими свойствами обеспечивает ровное гладкое покрытие.
- Класс М1 классификации низко-эмиссионных строительных материалов, присвоенный Финским Строительным Информационным Фондом RTS.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для мебели, МДФ панелей, дверей и других деревянных поверхностей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 40±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 59±2%

Плотность 1.5 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
100–150 г/м <sup>2</sup>	26–40 мкм	10–15 м <sup>2</sup> /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

Показатель (120–130 г/м <sup>2</sup> ) ТМП	Температурный режим	
	+23°C	+50°C
Сухая «от пыли», спустя	20 мин	5–10 мин
Сухая для шлифования, спустя	30 мин	5–10 мин

Температура штабелирования ниже +35°C. Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Матовый



# Tikkurila Akvi Primer MP

Цвет

Белый

# Tikkurila Akvi Primer MP

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева и посторонних включений. Влажность обрабатываемой древесины должна быть не более 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** Akvi Top DS 25, Diccoplast R 30
- 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 +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
- Нанесение**  
Безвоздушное распыление: нанесение выполняется при вязкости 70-90 сек (DIN4), разбавление 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)  
Давление: 100-160 бар  
  
Комбинированное распыление: нанесение выполняется при вязкости 70-90 сек (DIN4), разбавление 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)  
Давление: 1-3 бар  
  
Пневматическое распыление: нанесение выполняется при вязкости 70-90 сек (DIN4), разбавление 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм  
Давление: 2-3 бар
- Разбавитель** Вода
- Очистка инструментов** Вода
- ЛОС** Содержание летучих органических соединений составляет 55 г/л. Максимальное содержание ЛОС разбавленного продукта (5% по объему) составляет 51 г/л. ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/d) - 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 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.