

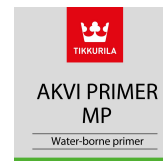
Akvi Primer MP

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 ²	30–45 мкм	9–14 м ² /л

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы окрашиваемого объекта.

Время высыхания

120–130 г/м ² (30–45 мкм)	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.



Akvi Primer MP

Внешний вид Матовый

Цвет Белый

Akvi Primer MP

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и отделяемых частиц. Убедитесь, что на поверхности нет плесени и грибковой синевы. Перед применением 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.
- Рекомендуемые финишные покрытия** Akvi Top DS 25, Diccoplast R 30
- Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой древесины должна быть не более 20%. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%. Продукт можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
- Нанесение**
- Безвоздушное распыление: Нанесение выполнять при вязкости грунтовки 70-90 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 100 - 160 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.
- Комбинированное распыление: Нанесение выполнять при вязкости грунтовки 70-90 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 40 - 120 бар. Вспомогательное давление воздуха должно составлять около 1-3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.
- Традиционное распыление: Нанесение выполнять при вязкости грунтовки 70-90 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм и 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/EC (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.