

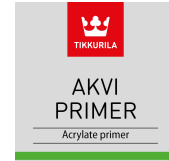
Akvi Primer

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка

СВОЙСТВА

- Быстросохнущая грунтовка с хорошими свойствами шлифования, подходит для скоростных производственных линий.
- Финишное покрытие может выполняться как водоразбавляемыми, так и органоразбавляемыми продуктами



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для мебели, дверей, молдингов и других деревянных поверхностей, используемых внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 41±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 58±2%

Плотность 1,4 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теоретическая толщина сухой пленки	
80–120 г/м ²	35–50 мкм	10–14 м ² /л

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

Время высыхания

100–120 г/м ² мокрой пленки	+23°C	+50°C	ИКС
Сухая от пыли, спустя	5–10 мин	5–10 мин	
Сухая на отлип, спустя	10–15 мин	5–10 мин	
Перед шлифованием	15–20 мин	5–10 мин	1–2 мин

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

Внешний вид

Матовый

Цвет

Белый

Akvi Primer

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. 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. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Смешивание компонентов	Тщательно перемешать перед нанесением. Разбавить до необходимой вязкости.
Нанесение	<p>Безвоздушное распыление: Нанесение выполнять при вязкости грунтовки 40-80 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 100 - 160 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Комбинированное безвоздушное распыление: Нанесение выполнять при вязкости грунтовки 40-80 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 40 - 120 бар. Давление распыляющего воздуха должно быть ок. 1-3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Традиционное распыление: Нанесение выполнять при вязкости грунтовки 40-80 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм и давление 2 - 3 бар.</p>
Разбавитель	Вода, Akvi Thinner
Очистка инструментов	Вода или Akvi Thinner
ЛОС	Содержание летучих органических веществ составляет 57 г/л грунтовки. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой смеси (разбавленной на 10 % по объему) составляет 51 г/л. VOC 2004/42/EC (cat A/d) 130 g/l (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.