

## Акви Праймер (Акви Сурф-О) - Akvi Primer (Akvi Surf-O)

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей внутри помещений.
<b>Объекты применения</b>	Рекомендуется для мебели, деталей мебели, дверей, плинтусов и других деревянных поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Характеристики** Быстровысыхающий, легкошлифуемый материал для работ внутри дома. На обработанные грунтовкой Акви Сурф-О поверхности можно нанести как водоразбавляемую покрывную краску, так и краску на растворителе.

**Оттенки цвета** Белый.

**Степень блеска** Матовая

**Стандарт измерения блеска** ISO 2813/60°

**Класс эмиссии** Грунтовка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход	Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)		Теоретический расход
	мокрой/ в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	135 гр/м <sup>2</sup>	40 мкм	10 - 11 м <sup>2</sup> /л

На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

**Растворитель** Вода и Растворитель Акви

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	40 – 80 секунд
	Безвоздушное распыление	40 – 80 секунд

Время высыхания	(100 - 120 гр/м <sup>2</sup> )	20 °C	50 °C	70 °C	IRM
	Перед шлифованием, спустя	30 - 60 мин	5 - 15 мин	2 - 10 мин	1 - 2 мин

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

**Сухой остаток** Около 42% по объему, 60% по весу.

**Плотность** 1,4 кг/л.

**Хранение** 6 месяцев (при температуре +23°C).

**Код** 006 5021

---

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и морилки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Окраска	Перед применением грунтовку тщательно перемешать, избегая образования пены. При необходимости разбавить Водой или разбавителем Акви.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Грунтовка содержит 50 гр/л летучих органических соединений. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению морилки (разбавленной на 10% по объему) составляет 100 гр/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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)