

## ПИНЬЯ ФЛЕКС ПРАЙМЕР (АКВИ ФЛЕКС ПРАЙМЕР) PINJA FLEX PRIMER (AKVI FLEX PRIMER)

**ОПИСАНИЕ** Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ** Не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

**СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- ◆ Применяется для деревянных окон и наружных дверей.
- ◆ Быстровсыхающая, эластичная грунтовка для наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Сухой остаток** Около 35% по объему, 50% по весу.

**Артикул** 006 5000

**Плотность** 1,3 кг/л.

Теоретический расход	Рекомендуемая толщина нанесения (при разбавлении 5% от объема)		Теоретический расход
	Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
150г/кв.м.	40 мкм	8-9 кв.м./л	

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Жизнеспособность (23°C)** 6 месяцев.

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	при поставке
Безвоздушное распыление	при поставке
Обливная машина	при поставке
Электростатическое распыление	при поставке

**Время высыхания (100 - 120 г/м<sup>2</sup>)**

	20 °C	50 °C
Перед шлифованием	1 час	30 мин.
Перед штабелированием	4 часа	3 часа

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

**Разбавитель** Вода.

**Очистка инструментов** Вода.

**Блеск** SFS 2813/60° 5-10

**Цвет** Белый 0201.

## ПИНЬЯ ФЛЕКС ПРАЙМЕР

<b>Применение</b>	Перед применением грунтовку тщательно перемешать, избегая образования пены. Для нанесения распылителем разбавить водой 5 - 15%.
<b>Условия при работе</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 60 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 15% по объему) составляет 70 г/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.  Только для профессионального применения.

tmk220403/rer010803/006 5000