

## ПИНЬЯ ФЛЕКС 30 (АКВИ ФЛЕКС 30) PINJA FLEX 30 (AKVI FLEX 30)

ОПИСАНИЕ Водоразбавляемая акрилатная краска.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для деревянных окон и наружных дверей.
- ♦ Быстровысыхающая, эластичная краска для наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 40% по объему, 45% по весу (в зависимости от цвета и блеска)

Плотность 1,0 – 1,25 кг/л. (в зависимости от цвета и блеска)

Код материала 787 6001 (база А), 787 6003 (база С)

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без		Теоретический
разбавления)		расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина	
	сухой пленки	
155г/кв.м.	50 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)

Способы нанесения

6 месяцев.

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/m²)

	20° C	50° C	70°C	IRM
Перед шлифованием	1 час	30 мин.	15 мин	1-2 мин
Перед штабелированием	4 часа	3 часа	2 часа	2 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины

пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель Вода.

Очистка инструментов Вода.

Блеск ISO 2813/60<sup>0</sup> 25-35 (787 серия)

45-55 (786 серия)

Цвет Колеровка по системе Temaspeed Fonte. При наружном применении

рекомендуется использовать оттенки по каталогу House Paint.

## ПИНЬЯ ФЛЕКС 30

Применение Перед применением краску тщательно перемешать, избегая образования пены.

Для нанесения распылителем разбавить водой 5 - 15%.

Условия при работе 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%.

**VOC** Содержание летучих органических веществ составляет 100 г/л.

Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на

10% по объему) составляет 130 г/л.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ 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.