

## АКВИ ТОП ЛАЙН 50 (АКВИ АСТРАЛ ЛАЙН 50) AKVI TOP LINE 50 (AKVI ASTRAL LINE 50)

**ОПИСАНИЕ** Водоразбавляемая акрилатная краска.

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

**СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Быстровысыхающая краска для поверхностей внутри помещений.
- Рекомендуется для окраски дверей, панелей, плинтусов, и других деревянных и древесно-плитовых поверхностей внутри помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сухой остаток** ок. 28% по объему, 38% по весу (база А).  
ок. 29% по объему, 31% по весу (база С).

**Плотность** ок. 1,20 кг/л (база А)  
ок. 1,00 кг/л (база С)

**Код материала** 382 6001 (база А), 382 6003 (база С)

**Рекомендуемое количество при нанесении и теоретический расход**

Рекомендуемой количество при нанесении (неразбавлен.)		Теоретический расход
мокрой / в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
145 гр/м <sup>2</sup>	35 мкм	8 - 9 м <sup>2</sup> /л

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

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Распыление под низким давлением	40 - 80 сек
Безвоздушное распыление	40 - 80 сек

**Время сушки**

	23 °C	50 °C
Сухой для шлифования, после	30 мин	10 - 15 мин
Сухой для последующего штабелирования, после	1 - 2 ч.	30 - 60 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

**Растворитель** Вода или Растворитель Акви

**Очистка инструментов** Вода.

**Блеск** ISO 2813/60° 45 - 55

**Цвета** Колеруется по системе TEMASPEED FONTE.

**АКВИ ТОП ЛАЙН 50 (АКВИ АСТРАЛ ЛАЙН 50)  
AKVI TOP LINE 50 (AKVI ASTRAL LINE 50)****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Применение</b>	Перед применением краску тщательно перемешать, избегая образования пены. При необходимости разбавить краску водой или Растворителем Акви.
<b>Условия при работе</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	<p>Акви Топ Лайн 50, база А, код 382 6001 Содержание летучих органических веществ составляет 100 гр/л краски. Максимальное количество ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10% по объему) - 130 гр/л.</p> <p>Акви Топ Лайн 50, база С, код 382 6003 Содержание летучих органических веществ составляет 95 гр/л краски. Максимальное количество ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10% по объему) - 125 гр/л.</p>
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>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.</p>

**Только для профессионального применения.**

ttajouvi170809/aalki050309/kitk270109/382-s