

АКВИ РМС

АКВИ RMS

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая акрилатная краска.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

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

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Применяется для отделки торцов ДСП, фанеры и деревянных плит.
- ◆ Обладает водостойкими свойствами, а также устойчив к щелочным материалам
- ◆ Не содержит формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 35% по объему (база TAL), ок. 30% по объему (база TCL)

Плотность 1,0 - 1,2 кг/л., в зависимости от цвета 12 месяцев.

Жизнеспособность (23°C) 12 месяцев

Способы нанесения Распыление или кистью

Время высыхания

	20 °C
Перед шлифованием	½ -2

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

Разбавитель

Вода или Акви разбавитель

Очистка инструментов

Вода

Блеск

SFS 3632/60 40-60

Цвет

Колеровка по системе Monicolor. Другие цвета по заказу.

АКВИ РМС**АКВИ RMS****Применение**

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой, относительная влажность древесины должна быть ниже 18%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет 70 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.