

Akvilac FD 25

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный водоразбавляемый акрилатный лак.

СВОЙСТВА

- Быстрое время высыхания даже при комнатной температуре. Лак был разработан специально для скоростных производственных линий.
- Хорошие заполняющие способности, позволяют получить ровное и однородное покрытие. Лак можно наносить поверх антисептиков или морилок темных оттенков.
- Благодаря блокирующим свойствам и химической стойкости, лак отлично подходит для применения внутри помещений.
- Класс M1 классификации низко-эмиссионных строительных материалов, присвоенный Финским Строительным Информационным Фондом RTS.



Рекомендуется для окраски мебели, панелей, дверей и других деревянных поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доля нелетучих веществ 29±2%
(Сухой остаток) по
объему (%)

Доля нелетучих веществ 31±2%
(Сухой остаток) по массе
(%)

Плотность 1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход	Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
	Сухой слой	Мокрый слой	
	20 - 29 мкм	70 - 100 г/м ²	10 - 15 м ² /л

Данные приведены для неразбавленного лака. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 15.11.2021

2(3)

Akvilac FD 25

Время высыхания

Показатель (ТМП=100 г/м ²)	Температурный диапазон	
	+23 °C	+50 °C
Сухая «от пыли», спустя	20 - 25 мин	5 - 10 МИН
Сухая «на ощупь», спустя	25 - 30 мин	5 - 10 МИН
Сухая для шлифования, спустя	30 - 35 мин	5 - 10 МИН

Время высыхания и межслойной выдержки зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Полуматовый

Цвет

Колеруется по системе Temaspeed Akvi Tone. Оттенки каталога цветов Akvicolor AT и некоторые цвета по запросу.



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 15.11.2021

3(3)

Akvilac FD 25

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 18%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью Р150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью Р240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.

Рекомендуемые грунтовки Akvilac FD 25.

Условия при нанесении Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 70%.

Нанесение Тщательно перемешайте продукт перед использованием.

Комбинированное распыление: разбавление 0-5 % по объему.
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.013" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 40-120 бар
Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар

Традиционное распыление: разбавление 0-5% по объему.
Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм
Давление: 2-3 бар

Грунтование Akvilac FD 25. Нанести лак в 1-2 слоя

Разбавитель Вода

ЛОС Содержание летучих органических веществ в лаке - 20 г/л. ЛОС лака, разбавленного на 5% по объему - 19 г/л. ЛОС 2004/42/EC (cat A/e) - 130 г/л (2010).

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 Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.