

# Akvi Top DS 25

## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная финишная краска.



## СВОЙСТВА

- Высокий сухой остаток.
- Технологична в нанесении.
- Хорошие заполняющие способности, позволяют получить ровное и прочное, гладкое покрытие.
- Обеспечивает очень хорошую защиту от царапин и при штабелировании.
- Быстрое время высыхания и штабелирования позволяет использовать краску в качестве финишного слоя в системе с огнезащитными составами.
- Краска одобрена в качестве финишного слоя в системах с огнезащитными системами покрытий для различных деревянных поверхностей внутри помещений.
- Колеровка в широкий спектр цветов.

Рекомендуется для окраски деревянных панелей, дверей, молдингов и др. деревянных и древесно-плитных поверхностей.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доля нелетучих веществ (Сухой остаток) по объему (%) 36±2%

Доля нелетучих веществ (Сухой остаток) по массе (%) 48±2%

Плотность 1.23±0.1 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
100–120 г/м <sup>2</sup>	31–38 мкм	10–13 м <sup>2</sup> /л



## Akvi Top DS 25

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

### Время высыхания

Показатель (ТМП=120 г/м <sup>2</sup> )	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Сухая «от пыли», спустя	20–25 мин	5–10 мин
Сухая «на ощупь», спустя	20–25 мин	5–10 мин
Сухая для шлифования	25–30 мин	5–10 мин

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

### Внешний вид

Полуматовый

### Цвет

Колеруется по системе AVATINT. RAL, NCS, SSG, BS и оттенки каталога цветов SYMPHONY.

# Акви Top DS 25

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.</p> <p>Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.</p>
<b>Рекомендуемые грунтовки</b>	Akvi Primer, Diccoplast Primer, Akvi Primer MP.
<b>Условия при нанесении</b>	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Допустимая влажность обрабатываемой древесины - менее 20%. При нанесении и сушке температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 70%.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 0-5 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 120-160 бар</p> <p>Комбинированное распыление: разбавление 0-5 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 40-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар</p> <p>Традиционное распыление: разбавление 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6 – 2,2 мм Давление: 2-3 бар</p>
<b>Грунтование</b>	Akvi Primer, Diccoplast Primer, Akvi Primer MP
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>ЛОС</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 20 г/л краски.
<b>ОХРАНА ТРУДА</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 Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.</p>

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.