

Акви Топ ДС 25

Akvi Top DS 25

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная финишная краска.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстровысыхающая финишная краска для поверхностей внутри помещений.
- Образует очень прочную пленку.
- Обладает хорошей заполняющей способностью.
- Обеспечивает очень хорошую защиту от царапин и при штабелировании.
- Применяется для деревянных панелей, дверей, декоративных планок и других древесных и древесностружечных поверхностей.
- Низкое содержание ЛОС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток 39±2 % по объему, 52±2 % по весу

Плотность 1,25±0,1 кг/л

Код материала 56V-серия

Теоретический расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
мокрая пленка	толщина сухой пленки	
100 - 120 г/м ²	31-38 мкм	10 - 13 м ² /л

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

Время сушки

	+ 23 °C	+ 50 °C
Сухой от пыли, спустя	20 – 25 мин	5 – 10 мин
Сухой на отлип, спустя	20 – 25 мин	5 – 10 мин
Сухой для шлифования, спустя	25 – 30 мин	5 – 10 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоя, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Способы нанесения Безвоздушное, традиционное и комбинированное распыление.

Блеск Полуматовый.

Цвет RAL, NCS, SSG, BS и оттенки каталога цветов SYMPHONY.

Колеровочная система AVATINT.

Акви Топ ДС 25

Akvi Top DS 25

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью 150 - 240. Прогрунтованная поверхность должна быть отшлифована с зернистостью 240 - 600. После шлифования с поверхности необходимо удалить образовавшуюся пыль, например, пылесосом.
Рекомендуемая грунтовочная краска	Акви Праймер Про, Акви Праймер, Диккопласт Праймер или Дикко Сурф Праймер.
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%.
Смешивание компонентов	Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости разбавить водой.
Применение (+23 °C)	Безвоздушное распыление: Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 %. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 120 - 160 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта. Комбинированное распыление: Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 %. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 40 - 120 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта. Традиционное распыление: Разбавить материал приблизительно на 0 – 5 %. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,6 - 2,2 мм и давление 2 - 3 бар.
Растворитель	Вода.
Очистка инструментов	Вода.
ЛОС	Содержание летучих органических веществ составляет 28 г/л краски. Максимальное количество ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 5% по объему) – 26 г/л. ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/d) 130 г/л (2010).
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	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.
Дополнительная информация	В случае возникновения вопросов по данному материалу, пожалуйста, посетите сайт: www.tikkurila.com или отправьте сообщение по адресу: info.coatings@tikkurila.com . <small>Lek170715/fikulmj040215/tmk040215/56V-s</small>

Приведенная 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.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведенная выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.